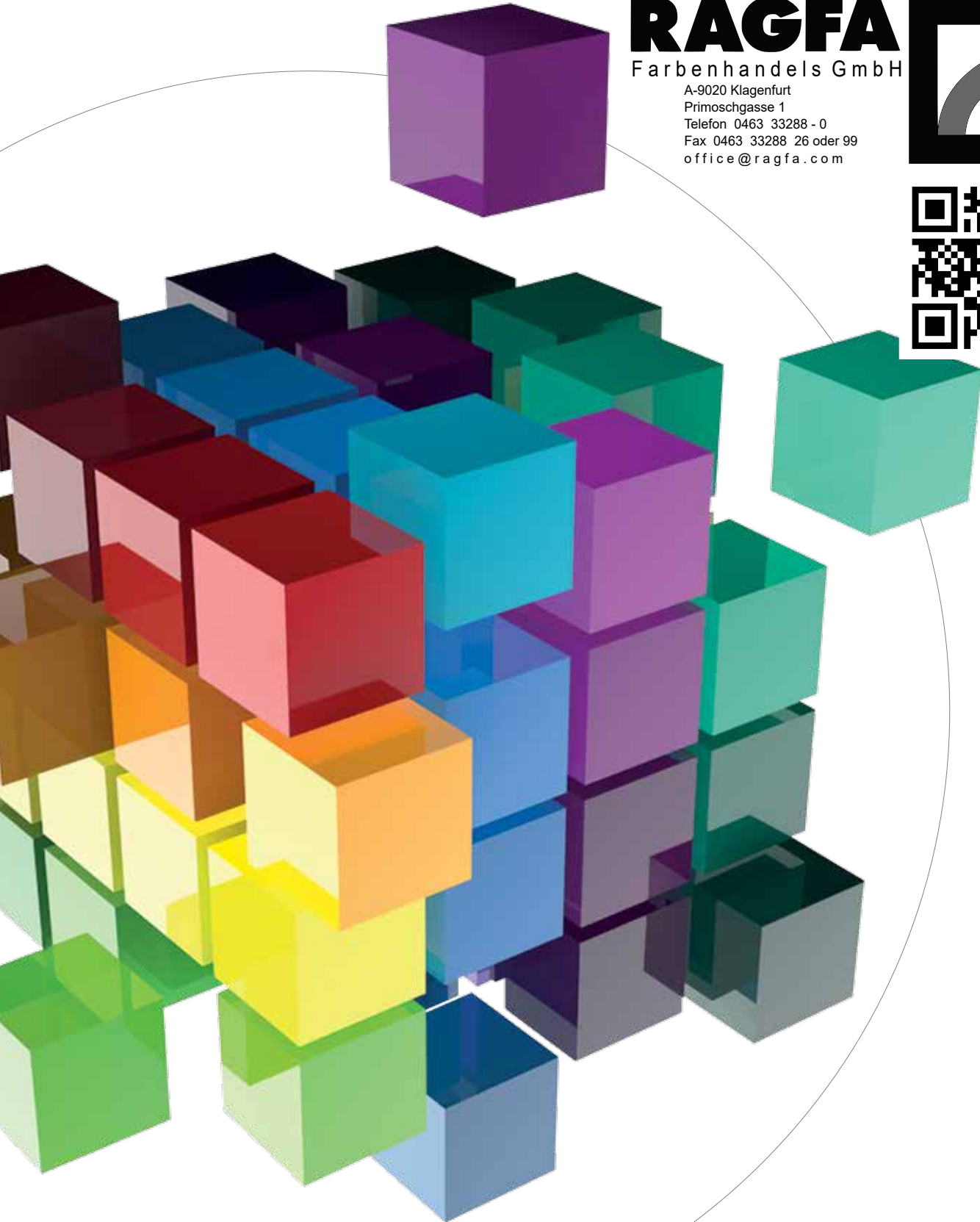
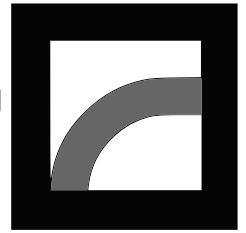


Catalogue *Katalog*



**RAGFA**  
Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt  
Primoschgasse 1  
Telefon 0463 33288 - 0  
Fax 0463 33288 26 oder 99  
office@ragfa.com





Depuis 1858, des millions de clients choisissent les produits Lechler pour les secteurs de l'Industrie, du Refinish, du Bâtiment, du Yachting et de l'Habitat, cinq secteurs représentés par les cinq marques du Groupe.

Après plus de 150 ans, c'est quelques 600 personnes qui s'investissent avec passion et compétence dans la recherche, le développement, la production et la commercialisation de produits peinture, mais aussi dans la formation des Utilisateurs.

Lechler est présent en Europe: son siège se situe à Côme, les sites de production à Côme, Seregno et Foligno, ainsi que quatre filiales à Manchester (UK), Grenoble (France), Barcelone (Espagne) et Kassel (Allemagne). La société est également présente au Brésil, avec le site de production et la filiale de Parai (Rio Grande do Sul) et les filiales de Rio Negrinho (Santa Catarina), Tocantins (Minas Gerais) et Paulínia (São Paulo).

*Seit 1858 haben Millionen Kunden die Lechler-Lackprodukte der fünf Unternehmensmarken in den Bereichen Industry, Refinish, Decorative, Yachting und Habitat gewählt.*

*Nach über 150 Jahren Firmengeschichte arbeiten etwa 600 Personen mit Kompetenz und Leidenschaft in Forschung, Entwicklung und Vertrieb der Lackprodukte sowie in der Schulung der Anwender.*

*In Europa hat Lechler seinen Firmensitz in Como mit Werken in Como, Seregno und Foligno (Italien) sowie vier Filialen in Manchester (UK), Grenoble (Frankreich), Barcelona (Spanien) und Kassel (Deutschland). In Brasilien ist die Firma mit Produktion und Vertrieb in Parai (Rio Grande do Sul) sowie in den Filialen in Rio Negrinho (Santa Catarina), Tocantins (Minas Gerais) und Paulínia (São Paulo).*



COMMISSIONE EUROPEA  
DIREZIONE GENERALE  
FISCALITÀ E UNIONE DOGANALE  
Politica doganale  
Regole d'origine



Wherever paint matters!

Lechler Tech constitue la marque de référence pour les entreprises industrielles qui misent sur la peinture pour apporter une valeur ajoutée à leurs produits présents sur le marché, en termes de rendu esthétique, de résistance et de durée de vie.

*Lechler Tech ist die Lechler-Marke für Industriebetriebe, die ihren Erzeugnissen durch die Lackierung einen Wettbewerbsvorteil sowohl in Bezug auf die Optik, als auch hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer geben wollen.*

'Wherever paint matters' for the Trade!

Colour, that's Lechler!

Wherever Paint Matters constitue la proposition de valeur de Lechler Tech, qui s'étend au-delà de l'organisation Lechler.

Les Partenariats mis en place avec l'élite des Distributeurs permettent de déterminer, concevoir, instaurer et pérenniser des solutions pour la clientèle hétérogène des différents secteurs de référence.

Wherever Paint Matters implique de mettre le Client final au centre d'un réseau permettant de lui offrir une proposition différente, dans lequel le Fabricant et le Distributeur unissent leurs forces et leurs compétences en agissant comme une entité unique. Pour ce faire, il est nécessaire d'assurer des services d'assistance lors des premiers essais, de la vente et de l'après-vente.

Un vaste réseau d'assistance technique et commerciale, des cours de formation et de perfectionnement, ainsi que des services logistiques efficaces constituent une proposition synergique garantissant une valeur ajoutée, là où la peinture compte!

*Wherever Paint Matters ist das Angebot von Lechler Tech, das Werte über die Grenzen der Firmenorganisation hinaus schafft.*

*Die Fachpartnerschaften mit den besten Händlern ermöglichen es, Lösungen für unterschiedlichste Kunden aus verschiedensten Markt Bereichen zu finden, zu planen, zu erweitern und beizubehalten.*

*Wherever Paint Matters heißt, den Kunden in den Mittelpunkt zu stellen, indem man ein Netz aufbaut, das in der Lage ist, eine andere Lösung zu bieten - bei der Hersteller und Händler ihre Kräfte vereinen und effizient zusammenarbeiten.*

*Dies ist nur durch Beratung vor, während und nach dem Kauf sowie durch ein dichtes technisch-kommerzielles Kundenservice-Netz, Schulungs- und Weiterbildungskurse und nicht zuletzt mit Hilfe einer effizienten Logistik möglich: ein Synergie-Angebot, das in der Lage ist, den Wert jedes Industrieprodukts zu erhöhen und zwar dort, wo der Lack zählt!*

La Proposition Couleur est depuis toujours le principal point fort de Lechler. En effet, elle est recherchée et reconnue par les Fabricants et les Designers des Centres de Style de grandes entreprises. La gamme disponible comprend plus de 15.000 couleurs standards (RAL, NCS, British Standard, AFNOR, Federal St, Standard Sociétaires) et une sélection de plus de 4.000 couleurs conçues par Lechler lors des expériences réalisées dans le secteur industriel. Grâce aux teintomètres, les Distributeurs et les Utilisateurs finaux peuvent réaliser 'Juste à temps' toutes les couleurs avec les différents produits et technologies, permettant ainsi d'accélérer considérablement le service proposé. Les Clients qui souhaitent 'transmettre une émotion' avec leurs produits peints ont le choix parmi une large sélection d'effets originaux: nacrés, xyralliques et métallisés disponibles en une multitude de solutions tactiles et esthétiques, présentées dans le Color Trend Proposal. Innovant, il a été conçu en collaboration avec des Color Designers et des Centres de Style pour anticiper les tendances chromatiques des divers secteurs de l'Industrie. Pour les Clients à la recherche de solutions encore plus élaborées, le réseau propose des programmes spécifiques de consultant couleur qui permettent d'accéder directement aux ressources du programme Product e Color Management de Lechler.

*Das Farbtonangebot zeichnete die Lechler-Produkte schon immer aus und wird von Herstellern, Designern und den Gestaltungsabteilungen großer Firmen wahrgenommen und anerkannt. Die verfügbare Farbpalette besteht aus über 15.000 Normfarben (RAL, NCS, British Standard, AFNOR, Federal St, Firmenstandards) sowie einer Auswahl von über 4.000 Farben, die Lechler auf Grundlage der Branchenerfahrungen entwickelt hat. Dank der Farbmischsysteme können Händler und Endnutzer all diese Farben für verschiedene Produkte und Techniken 'just in time' herstellen und damit ihr Dienstleistungsangebot erheblich beschleunigen. Kunden, die mit ihren Erzeugnissen den Markt beeindrucken wollen, können aus einem breiten Angebot an individuellen Pearl-, Xirallic- und Metallic-Effektpigmenten und unendlich vielen Optiken und fühlbaren Oberflächenausführungen wählen, indem sie die innovativen, in Zusammenarbeit mit Farbdesignern und Produktentwicklungsabteilungen gestalteten Color Trend Proposals nutzen, die die zukünftigen Farbton-Tendenzen abbilden. Für Kundschaft auf der Suche nach noch anspruchsvolleren Lösungen bietet das Netzwerk spezifische Farbberatungsprogramme, die einen direkten Zugriff auf die Ressourcen des Produkt- und Farbmanagements der Firma Lechler ermöglicht.*



La haute technologie proposée  
au Client et à l'Utilisateur

*Direkt vom technischen Herzen zum  
Kunden und zum Anwender!*

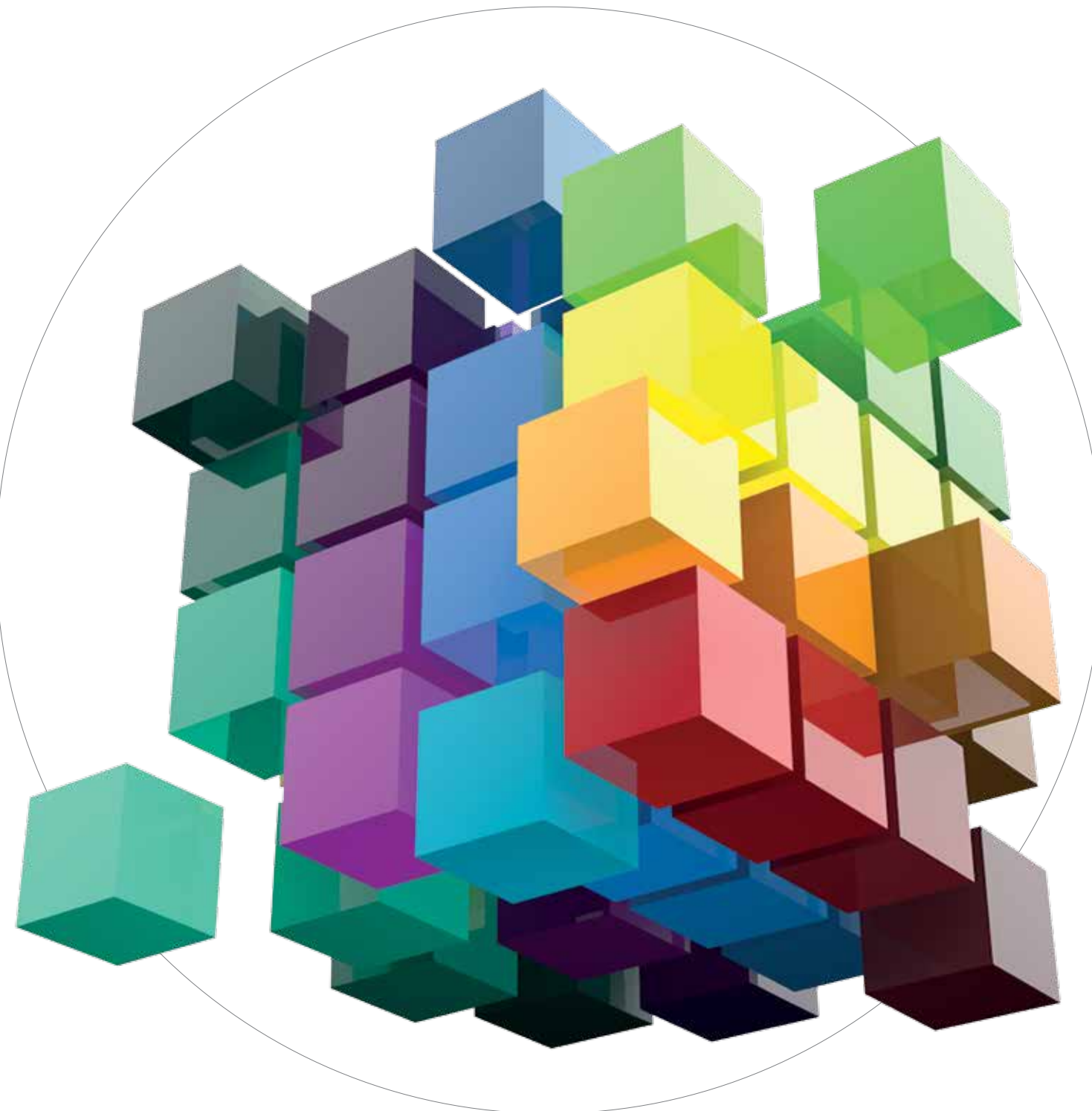
Il ne suffit pas de disposer d'une gamme de produits et de cycles performants, bien que cela reste une condition essentielle, en particulier sur un marché global où la qualité et la fiabilité sont des conditions tenues pour acquises. Reconnue pour sa très large gamme de cycles de peinture, développée avec expériences sur les marchés internationaux et basée sur le cœur de la technologie multisectorielle, Lechler Tech peut offrir plusieurs centaines de solutions différentes, testées et référencées dans les contextes industriels les plus divers. Des solutions en mesure de répondre aux nombreux cas d'application, des installations d'application robotisées aux structures les plus simples en milieu non contrôlés. Le Client peut ainsi choisir la meilleure solution en termes de performances: effet esthétique, durée de vie de la peinture, rentabilité du cycle de peinture, impact sur l'environnement et sécurité pour l'Utilisateur. Cela grâce à l'utilisation des technologies de peinture les plus modernes, que le département de Recherche & Développement Lechler a expérimentées dans les secteurs d'application les plus divers, avec d'importantes incidences sur les formulations spécifiques aux différents secteurs de l'Industrie.

Des investissements constants dans la Recherche & le Développement permettent de proposer des solutions basées sur des cycles à faible impact sur l'environnement avec les technologies Water-Borne (à l'eau) et High Solid (à haut extrait sec).

*Nur über ein Produktangebot und qualitativ gute Lackaufbauten zu verfügen, reicht nicht aus, bleibt jedoch Grundvoraussetzung auf dem heutigen Weltmarkt, wo Qualität und Zuverlässigkeit normale Anforderungen sind. Dank des besonders breit gefächerten Angebots an Lackierverfahren, die auf Basis der internationalen Erfahrung und auf Grundlage der Multibranchentechnologie entwickelt wurden, kann Lechler Tech hunderte differenzierte, erprobte und in verschiedenen Industriebereichen bereits erfolgreich verwendete Lösungen anbieten. Lösungen, die außerdem den unterschiedlichen Arbeitsbedingungen des Anwenders gerecht werden, von komplexen Roboter-Lackieranlagen zu den einfachsten Einrichtungen in offenen Räumen.*

*Die Kunden können die beste Leistungskombination für ihr Industrieprodukt wählen unter: Optik, Dauer der Lackierung, Wirtschaftlichkeit der Arbeitsverfahren, Umweltbelastung und Sicherheit in der Anwendung, mit den neuesten Lackiertechniken, die in der Abteilung Forschung und Entwicklung bei Lechler erprobt wurden und deren Ergebnisse sich auch auf die spezifischen Rezepturen für die Industrie stark auswirken.*

*Die kontinuierlichen Investitionen in Entwicklung und Forschung ermöglichen es, Lösungen auf der Basis von umweltfreundlicheren Verfahren mit wasserbasierten Lacken (Waterborne-Technology) und hohem Festkörpergehalt (High Solid) anzubieten.*



Assistance en trois dimensions!  
*Dreidimensionaler Kundendienst!*

Les services d'assistance mis en place par Lechler se répartissent en trois catégories:

**- Sur le terrain (In the Field):**

Personnel technico-commercial assigné à une zone géographique spécifique. Il intervient sur le terrain au côté du Distributeur pour l'aider à résoudre les éventuelles problématiques, voire à l'accompagner chez le Client final pour déterminer le cycle à adopter.

**- Centre d'appels (Call-Center):**

Il collecte, traite et analyse les demandes et les questions relatives aux services techniques internes, pour ensuite procéder à une consultation à distance et au lancement de programmes spécifiques d'assistance produit.

**- Programmes d'assistance produit:**

Des ressources spécialisées du Département Product Management et Laboratoire se rendent sur le terrain pour se focaliser sur la détermination, la conception et la mise au point de la solution idéale pour le Client final.

Ce programme comprend la formulation, l'essai des produits et des teintes, la fourniture d'informations techniques et la définition des cycles 'Tailor Made'.

*Der Kundenservice bei Lechler entwickelt sich auf drei Ebenen:*

**- In the Field:**

*Das vor Ort tätige technische Vertriebspersonal unterstützt den Händler bei der Lösung eventueller Probleme auch durch Einsätze beim Endkunden zur korrekten Auswahl des optimalen Lackierverfahrens.*

**- Telefondienst:**

*Sammlung, Verarbeitung und Analyse der Meinungen und Anfragen von Kunden durch den internen technischen Kundendienst mit Fernberatung oder Einleitung eines Beratungsprogramms zu spezifische Produkten.*

**- Programme zur Produktberatung:**

*Fachressourcen des Produktmanagements und des Labors definieren, entwickeln und verfeinern zusammen mit dem Endkunden Ideallösungen. Dies Programm umfasst die Erstellung von Rezepturen, Produkt- und Farbttests, die Ausarbeitung spezifischer technischer Anleitungen und maßgeschneiderter Lackierverfahren.*

## General Industry

### Menuiseries extérieures

Außenrahmen für Fenster und Türen

### Machines industrielles

Industriemaschinen

### Charpenteries et Anti-corrosion

Metallbauteile und Rostschutz

### Mobiliers urbains et ruraux

Stadtraummöbel und Infrastrukturelemente

### Gadgeterie et décorations

Haushaltswaren und Kleinartikel

### Stations essence

Tankstellen

### A.C.E. Appliances and Consumer Electronics

Electromenager et Electronique Grand Public

Haushaltsgeräte und Unterhaltungselektronik

### Eclairagisme

Lichttechnik

### Electroménagers et similaires

Haushaltsgeräte und Ähnliches

### Machines de bureau

Büromaschinen

## Sporting

### Éléments sportifs

Sportausrüstung

### Vélos

Fahrräder

### Casques

Helme

## Habitat

### Ameublement

Einrichtung

### Industrie du verre et similaires

Glasindustrie und Ähnliches

### Éléments d'Habitat

Wohnaccessoires

### OEM

Original Equipment Manufacturer

### Motorbikes

Motorräder

### Véhicules industriels

Nutzfahrzeuge

### Intérieur autos

Kfz-Innenausstattung

### Extérieur autos

Kfz Außengestaltung

## General industry

### Menuiseries extérieures

Außenrahmen für Fenster und Türen



#### MENUISERIES ET HUISSERIES

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ALUMINIUM  
ACIER INOX  
PVC RIGIDE  
BOIS

#### RAHMEN UND VERGLASUNGEN

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
ALUMINIUM  
EDELSTAHL  
HART-PVC  
HOLZ

#### GRILLES ET CLOTURES

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ACIER INOX  
BOIS

#### TORE UND GITTER

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
EDELSTAHL  
HOLZ

### Machines industrielles

Industriemaschinen



#### MACHINES OUTILS

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ALUMINIUM  
ACIER INOX  
FONTE

#### WERKZEUGMA- SCHINEN

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
ALUMINIUM  
EDELSTAHL  
GUSSEISEN

#### MACHINES ALIMENTAIRES

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ALUMINIUM  
ACIER INOX  
FONTE

#### NÄHRUNGSMITTEL- MASCHINEN

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
ALUMINIUM  
EDELSTAHL  
GUSSEISEN

#### CHARIOTS ELEVATEURS

ACIER

#### GABEL- STAPLER

STAHL

#### GRUES

ACIER

#### KRANANLAGEN

STAHL

### Charpenteries et Anti-corrosion

Metallbauteile und Rostschutz



#### STRUCTURES

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ALUMINIUM  
ACIER INOX

#### GERÜSTE

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
ALUMINIUM  
EDELSTAHL

#### RESERVOIRS

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ALUMINIUM  
ACIER INOX

#### BEHÄLTER

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
ALUMINIUM  
EDELSTAHL

### Mobiliers urbains et ruraux

Stadtraummöbel und Infrastrukturelemente



#### POTEAUX ET PYLONES

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG

#### PFOSTEN UND MASTEN

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG

#### PANNEAUX DE SIGNALISATION

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
FRP

#### SCHILDER

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
FKV

#### BANCS

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
BOIS

#### BÄNKE

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
HOLZ

#### POBELLES

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG

#### ABFALLKÖRBE

STAHL  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG

#### AIRE DE JEUX

ACIER  
ALUMINIUM  
MOUSSES PU  
FRP  
BOIS MDF

#### SPIELPLATZ

STAHL  
ALUMINIUM  
PU-SCHAUMSTOFFE  
GFK  
MDF

### Gadgeterie et décorations

Haushaltswaren und Kleinartikel



#### BOUTONS BOUCLES

ACIER  
LAITON  
CUIVRE  
ALUMINIUM  
ZAMAK

#### KNÖPFE UND SCHNALLLEN

STAHL  
MESSING  
KUPFER  
ALUMINIUM  
ZAMA

#### TALONS

PC/ABS

#### ABSÄTZE

PC/ABS

#### BOUTONS ET POIGNEES

POLYAMIDE  
BAKELITE

#### GRIFFE UND BEDIENKNÖPFE

POLYAMID  
BAKELIT

#### PACKAGING

LAITON  
CUIVRE  
ALUMINIUM  
ABS  
PC/ABS  
POLYSTYRENE  
POLYMETHA-  
CRYLATE DE  
METHYLE  
POLYAMIDE  
BAKELITE

#### VERPACKUNGS- TECHNIK

MESSING  
KUPFER  
ALUMINIUM  
ABS  
PC/ABS  
POLYSTYROL  
POLYMETHYL-  
METHACRYLAT  
POLYAMID  
BAKELIT

#### LUNETTES

POLYAMIDE

#### BRILLEN

POLYAMID

#### COSMESTIQUE

POLYPROPYLENE

#### KOSMETIKA

POLYPROPYLEN

#### POCHETTES

PC

#### SCHMINKKÄSTEN

PC

### Stations essence

Tankstellen



#### PANNEAUX ABRIS

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ALUMINIUM  
POLYMETHA-  
CRYLATE DE  
METHYLE

#### SCHILDER ÜBERDACHUNGEN

STAHL  
GALVANISCHE  
UND FEUER-  
VERZINKUNG  
ALUMINIUM  
POLYMETHYL-  
METHACRYLAT

#### POMPES A ESSENCE

ACIER  
ZINC EG  
ZINC HDG

#### ZAPFSÄULE

STAHL  
GALVANISCHE  
UND FEUER-  
VERZINKUNG

## A.C.E

APPLIANCES AND  
CONSUMER ELECTRONICS

### Eclairagisme

Lichttechnik



#### LAMPES

ALUMINIUM  
ABS  
PC/ABS  
POLYSTYRENE  
ACIER

#### LEUCHTEN

ALUMINIUM  
ABS  
PC/ABS  
POLYSTYROL  
STAHL

#### SUPPORTS

ACIER  
ALUMINIUM  
ZAMAK  
POLYAMIDE

#### TRÄGER

STAHL  
ALUMINIUM  
ZAMA  
POLYAMID

#### PLAQUES

INTERRUPTEURS  
ZAMAK  
ABS  
PC/ABS  
PC

#### SCHALTERPLATTEN

ZAMA  
ABS  
PC/ABS  
PC

### Electroménagers et similaires

Haushaltsgeräte und Ähnliches



#### CADRES ET FACADES

ABS  
POLYSTYRENE  
POLYAMIDE  
ALUMINIUM  
ACIER

#### RAHMEN UND FRONTEN

ABS  
POLYSTYROL  
POLYAMID  
ALUMINIUM  
STAHL

#### TELEPHONIE

ABS  
POLYAMIDE

#### TELEFONE

ABS  
POLYAMID

### Machines de bureau

Büromaschinen



CADRES PC  
POLYSTYRENE  
ABS

RAHMEN PC  
POLYSTYROL  
ABS

## Sporting

### Eléments sportifs Sportausrüstung



<b>SKIS ET SIMILAIRES</b> ABS PC/ABS POLYAMIDE POLYMETHACRYLATE DE METHYLE FIBRE DE CARBONE	<b>SKIER UND ÄHNLICHES</b> ABS PC/ABS POLYAMID POLYMETHYL-METHACRYLAT CFK
<b>FIXATIONS SNOWBOARD</b> POLYAMIDE	<b>SNOWBOARD-BINDUNGEN</b> POLYAMID
<b>PASSANTS CHAUSSURES VESTE</b> ABS PC/ABS POLYAMIDE POLYPROPYLENE CAOUTCHOUC ALUMINIUM ACIER	<b>STIEFEL-JACKENEINSÄTZE</b> ABS PC/ABS POLYAMID POLYPROPYLEN GUMMI ALUMINIUM STAHL
<b>CHASSE ET PECHE</b> FIBRE DE CARBONE ALUMINIUM ACIER	<b>JAGEN UND ANGELN</b> CFK ALUMINIUM STAHL
<b>MASQUES DE SKI ET PLONGEE</b> PVC FLEXIBLE CAOUTCHOUC	<b>SKIBRILLEN</b> TAUCHERMASKEN WEICH-PVC GUMMI
<b>LUNETTES (FLEX)</b> PU FLEX	<b>BRILLEN (ELASTISCH)</b> ELASTISCHES PU
<b>SNOWBOARD</b> POLYAMIDE	<b>SNOWBOARDS</b> POLYAMID

### Casques Helme



<b>CASQUES</b> FRP ABS PC PC/ABS	<b>HELME</b> GFK ABS PC PC/ABS
<b>FINITIONS CASQUES</b> POLYPROPYLENE	<b>SCHULTERVERSTÄRKUNGEN HELME</b> POLYPROPYLEN

### Vélos Fahrräder



<b>VELOS (GUIDON, LEVIERS, CHASSIS)</b> ACIER ALUMINIUM ZINC EG FIBRE DE CARBONE ACIER INOX	<b>FAHRRÄDER (LENKER, GESTÄNGE, RAHMEN)</b> STAHL ALUMINIUM GALVANISCHE VERZINKUNG CFK EDELSTAHL
--	---

## Habitat

### Ameublement Einrichtung



<b>PORTES ET HUISSERIES</b> ACIER ZAMAK LAITON ALUMINIUM LAMINES MELAMINES MOUSSES PU FRP	<b>TÜREN UND RAHMEN</b> STAHL ZAMA MESSING ALUMINIUM MELAMINBE-SCHICHTUNGEN PU-SCHAUMSTOFFE GFK
<b>MEUBLES ET RAYONNAGES METALLIQUES</b> ACIER	<b>MÖBEL UND REGALE AUS METALL</b> STAHL
<b>POIGNEES POMMEAUX</b> ACIER ZAMAK LAITON	<b>GRIFFE KNÖPFE</b> STAHL ZAMA MESSING
<b>PIECES POUR MEUBLES</b> ACIER ZAMAK LAITON ALUMINIUM LAMINES MELAMINES MOUSSES PU BOIS MDF	<b>MÖBELEINSÄTZE</b> ZAMA MESSING ALUMINIUM MELAMINBE-SCHICHTUNGEN PU-SCHAUMSTOFFE MDF

### Eléments d'Habitat Wohnaccessoires



<b>AMEUBLEMENT</b> ABS PC/ABS ACIER	<b>EINRICHTUNG</b> ABS PC/ABS STAHL
<b>ELECTROMENAGER</b> ABS POLYAMIDE PC/ABS	<b>HAUSHALTS-GERÄTE</b> ABS POLYAMID PC/ABS
<b>MOBILIER DE JARDIN</b> POLYPROPYLENE	<b>GARTENMÖBEL</b> POLYPROPYLEN
<b>BOUTONS ET POIGNEES</b> BAKELITE	<b>GRIFFE UND BEDIENKNÖPFE</b> BAKELIT

### Industrie du verre et similaires Glasindustrie und Ähnliches



<b>LUSTRES</b> VERRE	<b>KRONLEUCHTER</b> GLAS
<b>BIBELOTS</b> VERRE CERAMIQUE	<b>DEKORATIONSARTIKEL</b> GLAS KERAMIK





## OEM ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURER

### Motorbikes Motorräder



**VALISES**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLENE

**CARENAGE**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLENE

**ELEMENTS  
DIVERS**  
ABS  
ALUMINIUM  
PC/ABS  
POLYPROPYLENE  
POLYAMIDE  
ACIER

**TABEAU DE BORD**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLENE

**LEVIERS**  
ALUMINIUM  
ACIER

**POIGNEES**  
ALUMINIUM  
POLYAMIDE  
ACIER

**GUIDON**  
ALUMINIUM  
ACIER

**FINITIONS**  
ALUMINIUM  
ACIER

**TETE DE  
FOURCHE**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLENE

**GARDE-BOUE**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLENE  
PU-HARD

**PARE-CHALEUR**  
POLYAMIDE

**RESERVOIRS**  
POLYAMIDE

**RETROVISEURS**  
ABS  
POLYAMIDE  
PC/ABS

**KOFFER**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLEN

**VERKLEIDUNG**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLEN

**VERSCHIEDENE  
KOMPONENTEN**  
ABS  
ALUMINIUM  
PC/ABS  
POLYPROPYLEN  
POLYAMID  
STAHL

**ARMATUREN-  
BRETT**  
ABS  
PC/ABS  
PPOLYPROPYLEN

**GESTÄNGE**  
ALUMINIUM  
STAHL

**GRIFFE**  
ALUMINIUM  
POLYAMID  
STAHL

**LENKER**  
ALUMINIUM  
STAHL

**BEDIENTEILE**  
ALUMINIUM  
STAHL

**FRONTSCHURZ**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLEN

**SCHUTZBLECH**  
ABS  
PC/ABS  
POLYPROPYLEN  
PU-HARTSCHAUM

**HITZESCHILD**  
POLYAMID

**TANKS**  
POLYAMID

**SPIEGELGEHÄUSE**  
ABS  
POLYAMID  
PC/ABS

### Véhicules industriels Nutzfahrzeuge



**BUS & TRUCK**  
ACIER CR  
ALUMINIUM  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ACIER INOX

**ENGINS  
DE CHANTIER**  
ACIER CR  
ALUMINIUM  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ACIER INOX

**CHASSIS**  
ACIER CR  
ALUMINIUM  
ZINC EG  
ZINC HDG  
ACIER INOX  
VIEILLES  
PEINTURES

**FOURGONS  
RESINE DE VERRE  
BACHES PVC**  
VIEILLES  
PEINTURES  
FRP  
PVC

**BUS UND LKW**  
CR-STAHL  
ALUMINIUM  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
EDELSTAHL

**ARBEITSMASCHINEN**  
CR-STAHL  
ALUMINIUM  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
EDELSTAHL

**CHASSIS**  
CR STEEL  
ALUMINIUM  
GALVANISCHE UND  
FEUER-VERZINKUNG  
EDELSTAHL  
ALTE  
LACKSCHICHTEN

**LIEFERWAGEN**  
GFK  
PVC-PLANEN  
ALTE  
LACKSCHICHTEN  
GFK  
PVC

**Intérieur autos**  
Kfz-Innenausstattung



<b>APPUI-TETE</b> PVC FLEX	<b>KOPFSTÜTZE</b> WEICH-PVC
<b>ACCOUDOIRS</b> PVC FLEX	<b>ARMLEHNEN</b> WEICH-PVC
<b>COLONNES CENTRALES</b> POLYPROPYLENE	<b>MITTELSÄULEN</b> POLYPROPYLEN
<b>CONSOLE CENTRALE</b> PC/ABS	<b>MITTELKONSOLE</b> PC/ABS
<b>HABILLAGE COLONNE DE DIRECTION</b> POLYPROPYLENE	<b>LENKSÄULEN-ABDECKUNG</b> POLYPROPYLEN
<b>CACHE AIR BAG</b> TPE - O	<b>AIRBAGAB-DECKUNG</b> TPE - O
<b>DEGIVREUR</b> POLYAMIDE PC/ABS	<b>DEFROSTER</b> POLYAMID PC/ABS
<b>DIFFUSEUR AIR</b> POLYAMIDE	<b>LUFTVERTEILER</b> POLYAMID
<b>INTERRUPTEUR</b> PC	<b>SCHALTER</b> PC
<b>POIGNEES ALUMINIUM</b> POLYAMIDE	<b>GRIFFE</b> ALUMINIUM POLYAMID
<b>FINITIONS INTERIEUR</b> ABS PC/ABS	<b>INTERNE BEDIENELEMENTE</b> ABS PC/ABS
<b>FINITIONS DIVERSES</b> ABS ALUMINIUM POLYAMIDE PC PC/ABS POLYPROPYLENE	<b>VERSCHIEDENE BEDIENELEMENTE</b> ABS ALUMINIUM POLYAMID PC PC/ABS POLYPROPYLEN
<b>VOLANT</b> PVC FLEX	<b>LENKRAD</b> WEICH-PVC

**Extérieur autos**  
Kfz Außengestaltung



<b>BARRES DE TOIT</b> PC/ABS ALUMINIUM	<b>DACHRELING</b> PC/ABS ALUMINIUM
<b>ENJOLIVEURS</b> POLYAMIDE	<b>RADKAPPEN</b> POLYAMID
<b>RETROVISEURS</b> ABS PC	<b>SPIEGELGEHÄUSE</b> ABS PC
<b>JOINTS DE PORTE</b> POLYPROPYLENE PU-HARD	<b>UNTERTÜRSTREIFEN</b> POLYPROPYLEN PU-HARTSCHAUM
<b>GRILLE RADIATEUR</b> ABS PPO UP-GF (SMC/BMC)	<b>RADIATOR-ROST</b> ABS PPO UP-GF (SMC/BMC)
<b>JOINTS</b> PVC-FLEX	<b>DICHTUNGEN</b> WEICH-PVC
<b>TOIT RIGIDE</b> UP-GF (SMC/BMC)	<b>HARDTOP</b> UP-GF (SMC/BMC)
<b>POIGNEES PORTE</b> ALUMINIUM POLYAMIDE PBT	<b>TÜRGRIFFE</b> ALUMINIUM POLYAMID PBT
<b>MOULURES PORTE</b> POLYPROPYLENE	<b>TÜRPROFILE</b> POLYPROPYLEN
<b>MONTANT CENTRAL</b> ABS PC PC/ABS	<b>MITTELHOLM</b> ABS PC PC/ABS
<b>FINITIONS FENETRES</b> PPO	<b>FENSTER-BEDIENTASTEN</b> PPO
<b>FINITIONS PORTE</b> ALUMINIUM	<b>TÜR-BEDIENTASTEN</b> ALUMINIUM
<b>FINITIONS DIVERSES</b> ACIER UP-GF (SMC/BMC)	<b>VERSCHIEDENE BEDIENELEMENTE</b> STAHL UP-GF (SMC/BMC)
<b>PARE-CHOCS</b> POLYPROPYLENE PU-RIM UP-GF (SMC/BMC)	<b>STOSSDÄMPFER</b> POLYPROPYLEN PU-RIM UP-GF (SMC/BMC)
<b>SUPPORT LATERAL</b> ABS	<b>SEITENPROFIL</b> ABS
<b>SUPPORT PLAQUE</b> POLYPROPYLENE	<b>NUMMERN-SCHILD-PROFIL</b> POLYPROPYLEN
<b>RETROVISEURS</b> PC/ABS	<b>SPIEGEL</b> PC/ABS
<b>SPOILER</b> PU-FLEX PU-HARD UP-GF (SMC/BMC) PU-RIM	<b>SPOILER</b> WEICH-PU PU-HARTSCHAUM UP-GF (SMC/BMC) PU-RIM



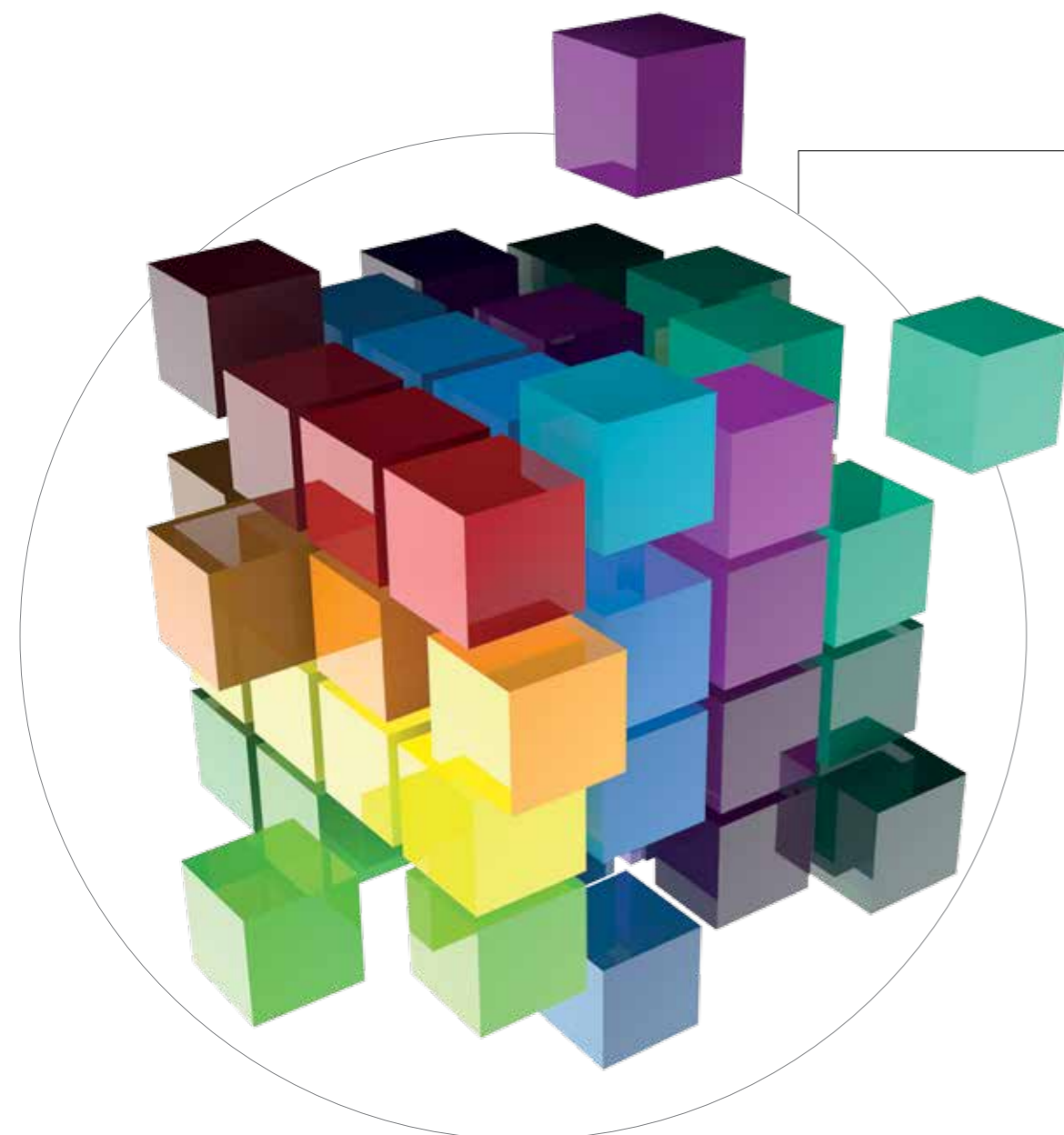


La Gamme  
**Lechsyst**  
*Das System  
 Lechsyst*

La Gamme  
**Lechsyst Effect**  
*Das System  
 Lechsyst Effect*

La Gamme  
**Lechsyst Hydro**  
*Das System  
 Lechsyst Hydro*

La Gamme  
**Isofan HS**  
*Das System  
 Isofan HS*



- \_\_\_\_\_ **Laques 1K brillantes**  
*1K Glanzdecklacke*
- \_\_\_\_\_ **Laques 1K mates**  
*1K Mattdecklacke*
- \_\_\_\_\_ **Laques 2K brillantes**  
*2K Glanzdecklacke*
- \_\_\_\_\_ **Laques 2K mates**  
*2K Mattdecklacke*
- \_\_\_\_\_ **Laques de finition 2K effet structuré**  
*2K Decklacke mit Struktureffekt*
- \_\_\_\_\_ **Laques de finition 2K effet texturé**  
*2K Decklacke mit Textureffekt*
- \_\_\_\_\_ **Laques de finition 2K effet caoutchouc**  
*2K Decklacke mit Gummieffekt*
- \_\_\_\_\_ **Bases 1K mates**  
*1K Mattbasislacke*
- \_\_\_\_\_ **Bases 2K mates**  
*2K Mattbasislacke*
- \_\_\_\_\_ **Vernis 1K**  
*1K Klarlacke*
- \_\_\_\_\_ **Vernis 2K brillants**  
*2K Glanzklarlacke*
- \_\_\_\_\_ **Vernis 2K mats**  
*2K Mattklarlacke*
- \_\_\_\_\_ **Mastics**  
*Spachtel*
- \_\_\_\_\_ **Zinc / Wash Primer / Apprêts Polyester 1K-2K**  
*1K und 2K Zinklacke / Washprimer / Polyestergrundierungen*
- \_\_\_\_\_ **Primer 1K métal**  
*1K Füller Metall*
- \_\_\_\_\_ **Primer 2K métal**  
*2K Füller Metall*
- \_\_\_\_\_ **Primer 1K plastique**  
*1K Füller Kunststoff*
- \_\_\_\_\_ **Primer 2K plastique**  
*2K Füller Kunststoff*
- \_\_\_\_\_ **Filler 2K**  
*2K Füller*

## Configuration des gammes Lechsys

### Konfiguration der Farbmischsysteme

Lechsys, Lechsys Effect, Lechsys Hydro et Isofan sont des systèmes teintométriques composés de **teintes de base** et de **résines**.

Avec l'équipement proposé il est possible de: gérer rapidement l'ensemble des phases de production, minimiser les déchets, confectionner le produit fini en boîtes d'origine, personnaliser les étiquettes correctement avec des informations techniques, de sécurité et de conditionnement

L'équipement qui permet de satisfaire 'Juste à temps' les demandes du marché comprend:

- Teintomètre
- Balance électronique
- Mixer
- Spectrophotomètre
- Logiciel Lechler Map ou Lechler Explorer®

Le logiciel permet de développer, gérer et suivre toutes les phases de la production, tout en gardant sous contrôle les produits, les prix et les informations grâce à:

- réalisation de **teintes standard et personnalisées**
- la définition et l'affichage des **prix** des produits finis ou prêts à l'emploi
- l'impression d'**étiquettes du produit fini** avec les informations commerciales, techniques et de sécurité
- la gestion des **lots de production**
- l'impression des **fiches techniques et de sécurité**
- la création de **dossiers de production** par client, produit et secteur
- l'affichage des **stocks produits**.

Lechsys, Lechsys Effect, Lechsys Hydro et Isofan sont des systèmes teintométriques composés de **Basisfarben** et de **Bindemitteln** bestehende Farbmischsysteme.

Mit der zur Verfügung gestellten Ausrüstung ist es möglich: Alle Produktionsphasen schnell zu steuern, Rückstände zu minimieren, das Fertigprodukt in Originalgebinden zu verpacken, kundenspezifische Etiketten mit technischen, Sicherheits- und Verpackungsinformationen korrekt zu erstellen.

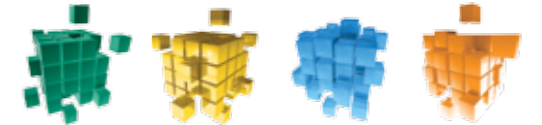
Die Ausrüstung, mit der die Markanforderungen „just in time“ erfüllt werden können, besteht aus:

- Farbmischhausrüstung
- Elektronische Waage
- Mixer
- Spektrofotometer
- Software Lechler Map oder Lechler Explorer®

Produktionsphasen definiert, gesteuert und überwacht, als auch Produkte, Preise und andere diesbezüglichen Informationen kontrolliert werden:

- **Erstellung persönlicher und Standardfarben**
- **Preisbestimmung** und -anzeige der ausgemischten Farben bzw. gebrauchsfertig eingestellten Produkte
- **Etikettendruck für das Fertigprodukt** mit kaufmännischen, technischen und Sicherheitsinformationen
- Handhabung der **Produktionschargen**
- Druck der **Technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter**
- Erstellung von **Produktionsordnern** nach Kunde, Produkt und Sektor
- Anzeige der **Lagerbestände**

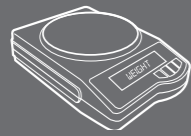
Mit der Software können sowohl alle



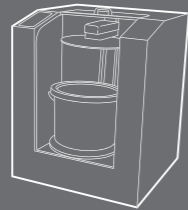
Spectrophotomètre  
Spektrofotometer



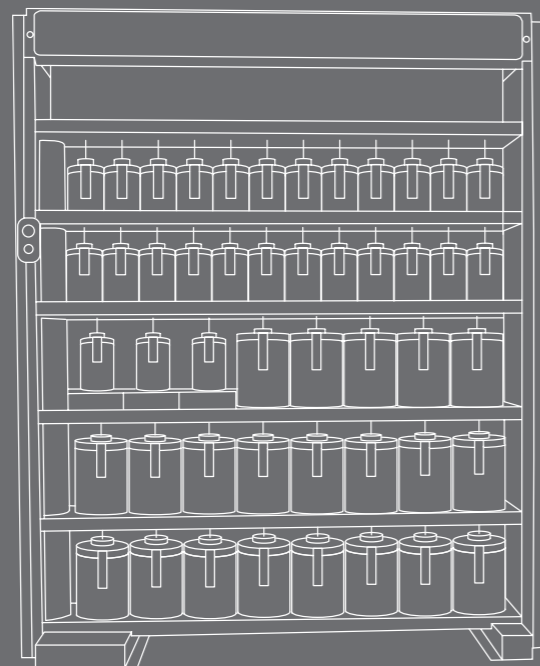
Balance électronique  
Elektronische Waage



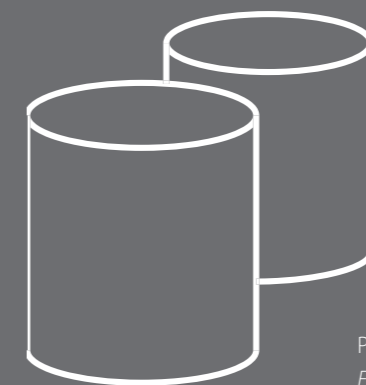
Mixer  
Mixer



Logiciel Lechler Map ou Lechler Explorer®  
Software Lechler Map oder Lechler Explorer®



Teintomètre  
Farbmischhausrüstung



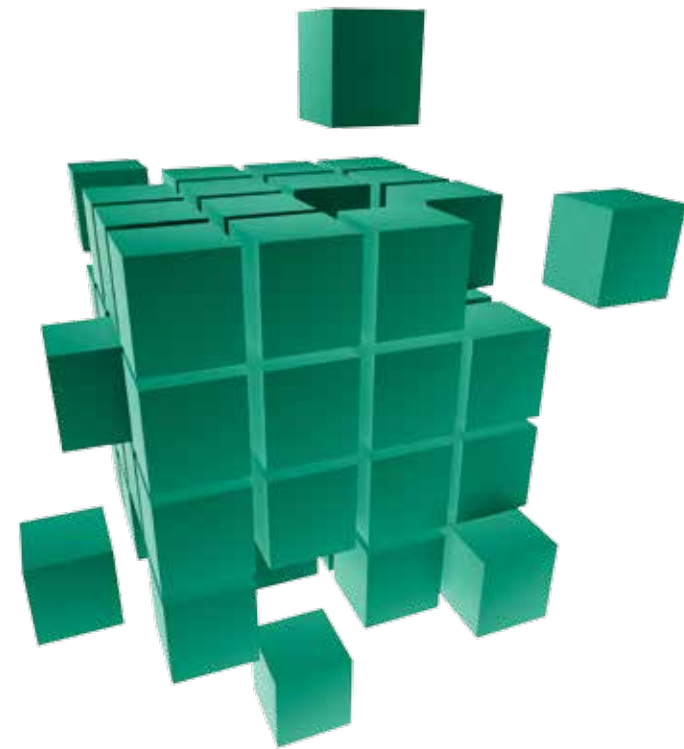
Produit Fini  
Fertigprodukte

## Les systèmes industriels Industrielack-Systeme

### La Gamme Lechsys Das System Lechsys

Une gamme polyvalente conçue pour reproduire toutes les teintes opaques et de nombreuses teintes métallisées

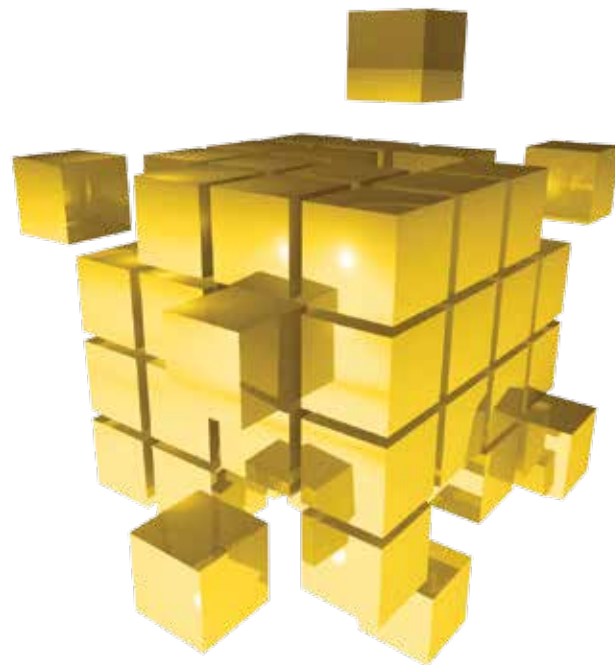
*Ein Vielwecksystem zur Nachbildung aller Pastelltöne und einiger Metallic-Farben*



### La Gamme Lechsys Effect Das System Lechsys Effect

Il s'agit de l'évolution de la gamme de base Lechsys. Cette gamme permet de réaliser toutes les couleurs à effet

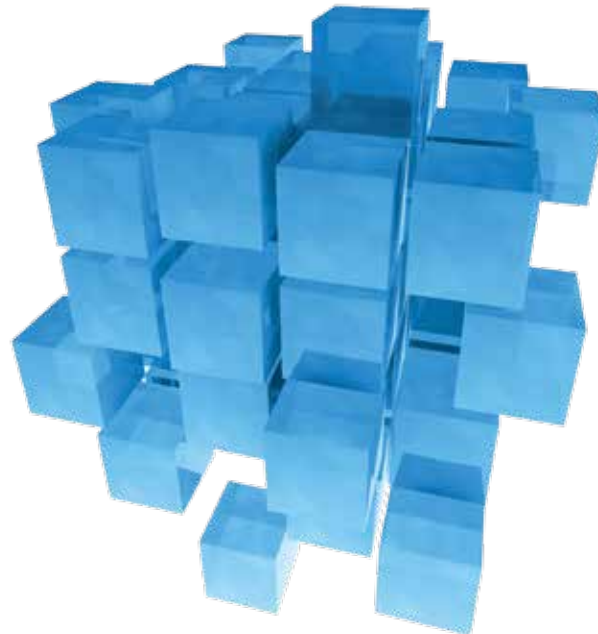
*Die Weiterentwicklung des Grundsystems Lechsys ermöglicht die Herstellung aller Effektfarben*



### La Gamme Lechsys Hydro Das System Lechsys Hydro

Il s'agit de la première gamme polyvalente à l'eau qui permet d'obtenir des produits peinture LOW V.O.C. (à faible COV).

*Ist das führende polyvalente Wasserlack-Mischsystem für LOW V.O.C.*



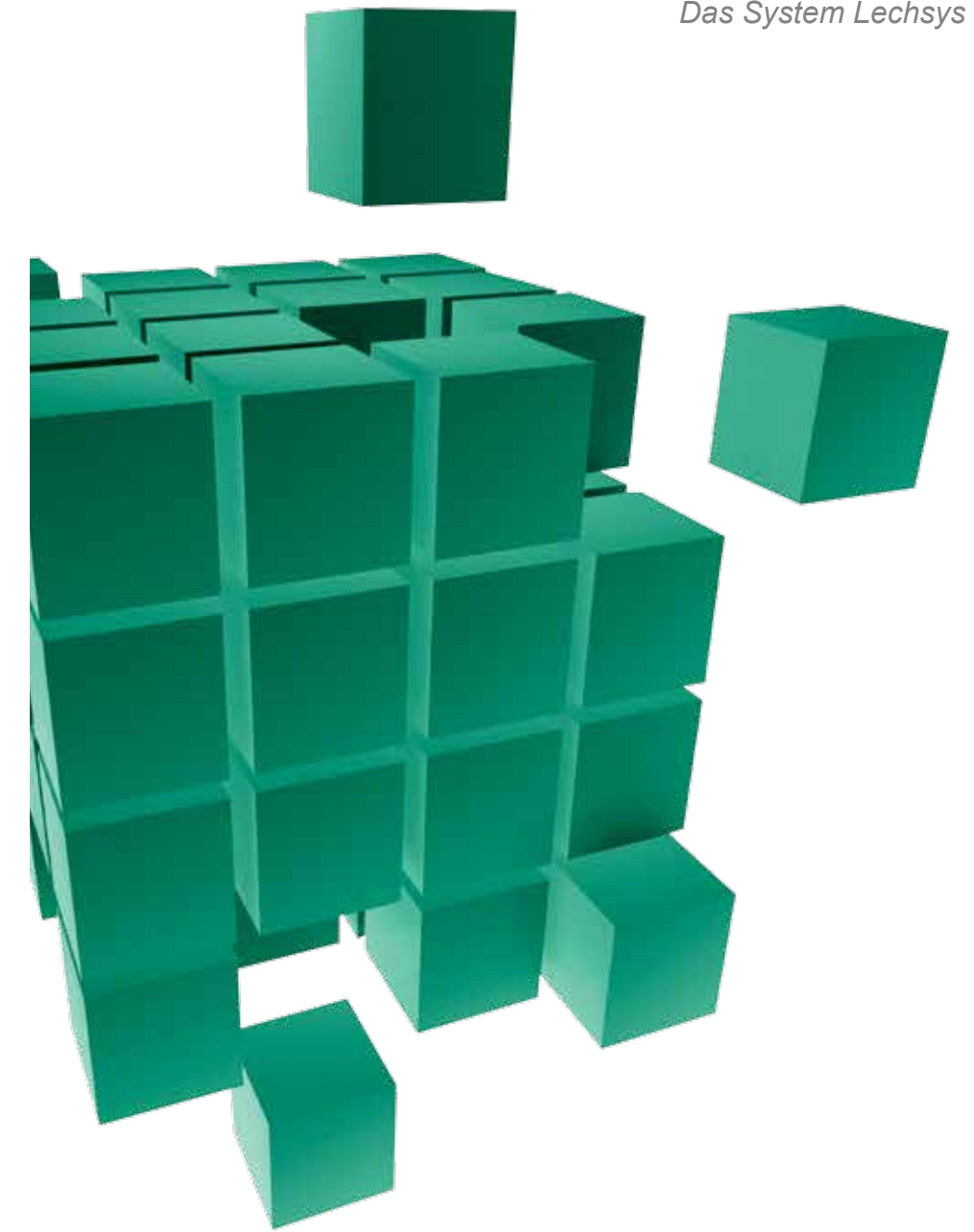
### La Gamme Isofan HS Das System Isofan HS

Isofan est une gamme polyvalente à haut extrait sec LOW V.O.C. (à faible COV).

*Isofan ist ein farbmetrisches Vielwecksystem mit hohem Festkörpergehalt und LOW V.O.C.*



### La Gamme Lechsys Das System Lechsys



Plus de 15.000  
teintes opaques industrielles

*Über 15.000  
industrielle Uni-Farbtöne*

TEINTES DE BASE COLOREES  
PIGMENTIERTE BASISFARBEN

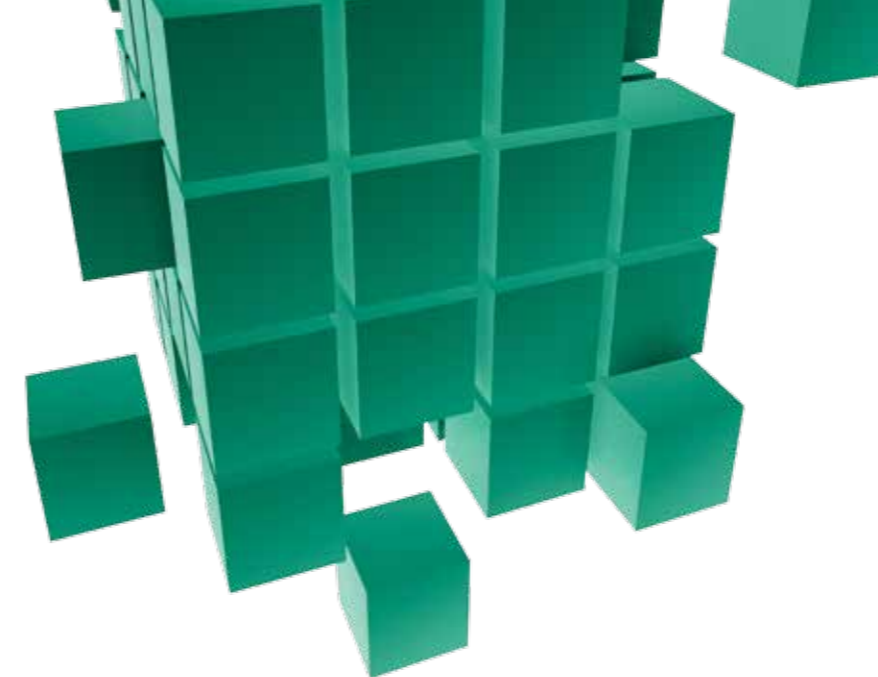
□	29000	INTENSE WHITE
□	29001	WHITE NC
▼	29016	BRILLIANT YELLOW
○	29010	LIGHT COLD YELLOW
△	29007	ULTRA YELLOW
▼	29023	BRILLIANT ORANGE
○	29025	LIGHT ORANGE
△	29024	DEEP ORANGE
○	29015	LIGHT WARM YELLOW
△	29018	SUPER YELLOW
○	29013	OXIDE YELLOW
△	29031	LIGHT OXIDE RED
○	29038	DARK OXIDE RED
▼	29044	MINERAL RED
○	29054	AMARANTH
▼	29046	BRILLIANT RED
○	29049	CARMINE RED
○	29048	BRIGHT RED
○	29059	VIOLET
○	29062	COBALT BLUE
○	29068	PHTALIC BLUE
○	29072	PHTALIC GREEN
○	29081	INTENSE BLACK
○	29085	COLD BLACK
○	29093	SILVER MET.
○	29094	HI-LIGHT SILVER MET.
○	29097	COARSE SILVER MET.
○	29098	MAGNUM SILVER MET.
○	29088	MIX BASE
●	29511	MILITARY BLACK

- TEINTES DE BASE SANS PLOMB  
BLEIFREIE BASISFARBEN
- △ TEINTES DE BASE SANS PLOMB HAUTE RESISTANCE/COUVERTURE  
BLEIFREIE BASISFARBEN HOHE WIDERSTANDFAHIGKEIT/  
DECKFAHIGKEIT
- ▼ TEINTES DE BASE SANS PLOMB MOYENNE RESISTANCE  
BASISFARBEN MIT MITTLERER WIDERSTANDFAHIGKEIT
- OPTIONNELLES  
OPTIONAL

LIANTS  
BINDEMittel

POLYURETHANE POLYURETHANHARZE	29204 29106 29151 29150 29145 29144 29140 29154 29147 29142 29141 29146 29299 29149	IS FILLER HBF ISOSEALER B/B 1K POLYLACK SLOW ISOLACK 1K ISOLACK PUR ISOLACK ISOLACK HIGH ISOLACK ULTRA HS ISOLACK PENN ISOLACK MATT ISOLACK PUR MATT ISOLACK EFB ISOLACK EFB HIGH ISOLACK TEXTUR	LS204 LS106 LS151 LS150 LS145 LS144 LS140 LS154 LS147 LS142 LS141 LS146 LS299 LS149
ACRYLIQUE ACRYLHARZE	29105 29157 29158 29155 29195 29143 29152 29153 29156 29159 29164 29443 29282	HI-BUILD FILLER ACRYL 1K ACRYL 1K MATT ACRITOP ACRITOP ULTRA HS ACRYL 2K ACRYL 2K MATT ACRYL 2K MATT 7% GLOSS ACRYL 2K EFB ACRYL 2K TEXTUR ACRIPROF UHS ACRYL 2K AC FRAMECOAT PVC	LS105 LS157 LS158 LS155 LS195 LS143 LS152 LS153 LS156 LS159 LS164 LS443 LS282
EPOXY-ACRYLIQUE EPOXY-ACRYLHARZE	29109	ACRIPUR PRIMER	LS109
NITRO	29180 29184 29182 29186 29185	NITRON NITRON HIGH NITRON MATT NITRON HAMMER NITRON 2K	LS180 LS184 LS182 LS186 LS185
EPOXY-VINYLIQUE EPOXY-VINYLHARZE	29100 29170 29172 29176 29179	1K FAST PRIMER EPODUR EPODUR MATT EPODUR EFB EPOYLACK EFFEKT	LS100 LS170 LS172 LS176 LS179
SYNTHETIQUE KUNSTHARZE	29103 29114 29116 29120 29119 29112 29118 29122 29111 29127	SYNTOPRIMER SYNTOACK RAPID SYNTOACK STOVE 120°C MONOSYNT SYNTOACK MATT SYNTOACK HP PENN OPACO STOVE 120°C OPACO SYNTOACK METAL SYNTOACK HS PENN	LS103 LS114 LS116 LS120 LS119 LS112 LS118 LS122 LS111 LS127
SYNTHETICO-PHENOLIQUE PHENOL-KUNSTHARZE	29101	SYNTOPRIMER ZINC	LS101
EPOXY-ESTER EPOXYESTERHARZE	29108 29171	EPOPRIMER 1K EPOTOP 1K	LS108 LS171
EPOXY EPOXIDHARZE	29102 29107 29175	EPOBUILD PRIMER 2K EPOXYPRIMER EPOFAN PRIMER R-EC	LS102 LS107 LS175
VINYLIQUE VINYLHARZE	29132 29130 29131 29133	TECNOGRIP GLOSS TECNOGRIP TECNOGRIP METAL TECNOGRIP SPARKLING METAL	LS132 LS130 LS131 LS133
DIVERS VERSCHIEDENE	29125 29139 29190	ISORUBBER SOFT BASECOAT	LS125 LS139 LS190

PRODUIT FINI  
FERTIGPRODUKTE



La Gamme Lechsys  
Das System Lechsys

Une gamme polyvalente conçue pour reproduire toutes les teintes opaques et de nombreuses teintes métallisées.

Ein Vielzwecksystem zur Nachbildung aller Pastelltöne und einiger Metallic-Farben.

Lechsys comprend:

29	TEINTES DE BASE
1	MIX BASE
61	LIANTS (BINDER)

Lechsys besteht aus:

29	BASISFARBEN
1	MIX BASE
61	BINDEMittel (BINDERS)

Les teintes de base sont disponibles en conditionnement de 1 et 3,75 lt.

Les liants sont disponibles en différents conditionnements pré-dosés pour obtenir des produits finis de 1, 4 et 16 lt.

Die Basisfarben sind in 1 und 3,75 l Gebinden erhältlich. Die Lackharze sind in verschiedenen vordosierten Gebinden zur Anmischung von 1, 4 und 16 l Fertigprodukt erhältlich.

Plus de 15.000 teintes industrielles opaques permettent de réaliser toutes les teintes les plus importantes du marché, y compris les principaux standards internationaux (RAL, British Standard, Afnor, NCS, Véhicules industriels, etc.), mais également de répondre en toute fiabilité à n'importe quelle demande du marché de référence.

Les outils couleurs comprennent à présent le New Master Chroma, reprenant plus de 2.800 références couleurs brillantes répertoriées dans l'ordre chromatique.

Über 15.000 Industrie-Pastellfarben, mit denen man alle wichtigen Farben auf dem Markt herstellen kann, einschließlich der wichtigsten internationalen Normfarben (RAL, British Standard, Afnor, NCS, Nutzfahrzeuge usw.), ermöglichen es, jede Anfrage eines bestimmten Markts zuverlässig erfüllen zu können. Das Farbangebot wird durch New Master Chroma erweitert, einer Palette mit über 2.800 chromatisch geordneten Glanzfarben.

Il est possible de réaliser à la teinte des primers anti-corrosion et des apprêts de préparation époxy, époxy-acrylique, synthétique, synthético-phénolique, époxy-ester, wash primer, polyuréthane et polyacrylique.

Es können vorbereitende Rostschutz-Primer, Washprimer, Epoxid-, Epoxy-Acryl-, Kunstharz-, Phenolkunstharz-, Epoxyester-, Polyurethan- und Polyacrylgrundierungen hergestellt werden.

Il est possible de réaliser différents types de finitions mono-composant: synthétique, alkyde, nitro, acrylique, époxy-ester, vinylique, caoutchouc cyclisé, nitro et bi-couche.

Es können verschiedene Einkomponenten-Decklacke hergestellt werden: Kunstharz-, Alkyd-, Nitro-, Acryl-, Epoxyester-, Vinyl-, Kautschuk- und Doppelschichtlacke.

Il est possible de réaliser différents types de finitions bi-composant: polyuréthane MS et Ultra HS, acrylique MS et Ultra HS, époxy, soft-touch et nitro. De nombreuses finitions sont disponibles avec différents effets esthétiques: brillant, mat, satiné, texturé, peau d'orange.

Es können verschiedene Zweikomponenten-Decklacke hergestellt werden: Polyurethanlacke (MS- und Ultra HS), Acryllacke (MS- und Ultra HS), Epoxid-, Soft-Touch- und Nitrolacke. Viele Decklacke sind in verschiedenen Optiken erhältlich: glänzend, matt, satiniert, Strukturoberfläche, Orangenhaut.

La Gamme Lechsys Effect  
Das System Lechsys Effect



Les couleurs à effet:  
mica, nacrés, métallisées  
et opaques.

Effektfarben:  
Glimmer-, Pearl-/Metallic-  
und Pastellfarben.

**TEINTES DE BASE COLOREES**  
PIGMENTIERTE BASISFARBEN

29602	STRONG WHITE
29607	GOLDEN YELLOW
29608	RAY YELLOW
29614	TRANSPARENT SOLID YELLOW
29617	GOLDEN YELLOW 2
29621	ORANGE YELLOW
29624	VIVID ORANGE
29636	COPPER RED
29640	RED
29643	RUBY RED
29652	SOLID AMARANTH
29654	LIGHT RED
29655	MAGENTA RED
29658	SOLID VIOLET
29661	INDIGO BLUE
29662	FROST BLUE
29663	COLD BLUE
29668	LIGHT BLUE
29669	SAPPHIRE BLUE
29672	EMERALD GREEN
29678	GREEN YELLOW
29681	DEEP BLACK
29682	EXTRA DEEP BLACK
29684	BLUE BLACK
29800	OPAL WHITE
29805	SPARKLE LIGHT SILVER
29819	METALLIC GOLD
29820	MICA GOLD
29822	MICA REFLEX GOLD
29831	MICA ORANGE
29842	MICA RED
29852	MICA REFLEX VIOLET
29862	MICA REFLEX BLUE
29872	MICA REFLEX GREEN
29874	XIRALLIC RADIANT RED
29878	XIRALLIC CRYSTALL SILVER
29883	MICA MICRO WHITE
29885	MICA FINE WHITE
29887	MICA MEDIUM WHITE
29888	WHITE PEARL EXTRABRITE
29889	EXTRA FINE SILVER
29891	FINE SILVER
29892	MEDIUM LENS SILVER
29894	MEDIUM SILVER
29895	SUPER LIGH SILVER
29896	COARSE LENS SILVER
29897	COARSE SILVER
29898	SPARKLE SILVER
29899	MICRO LENS SILVER
29610	BRILLIANT COLD YELLOW
29613	PALE OXIDE YELLOW
29615	BRILLIANT WARM YELLOW
29625	RAY ORANGE
29633	OXIDE RED
29645	VIVID RED
29649	SOLID CARMINE
29F01	FLUO FUXIA
29F02	FLUO ORANGE
29F03	FLUO STRONG RED
29F05	FLUO SOLAR YELLOW
29997	MATting AGENT
29999	MIX AGENT

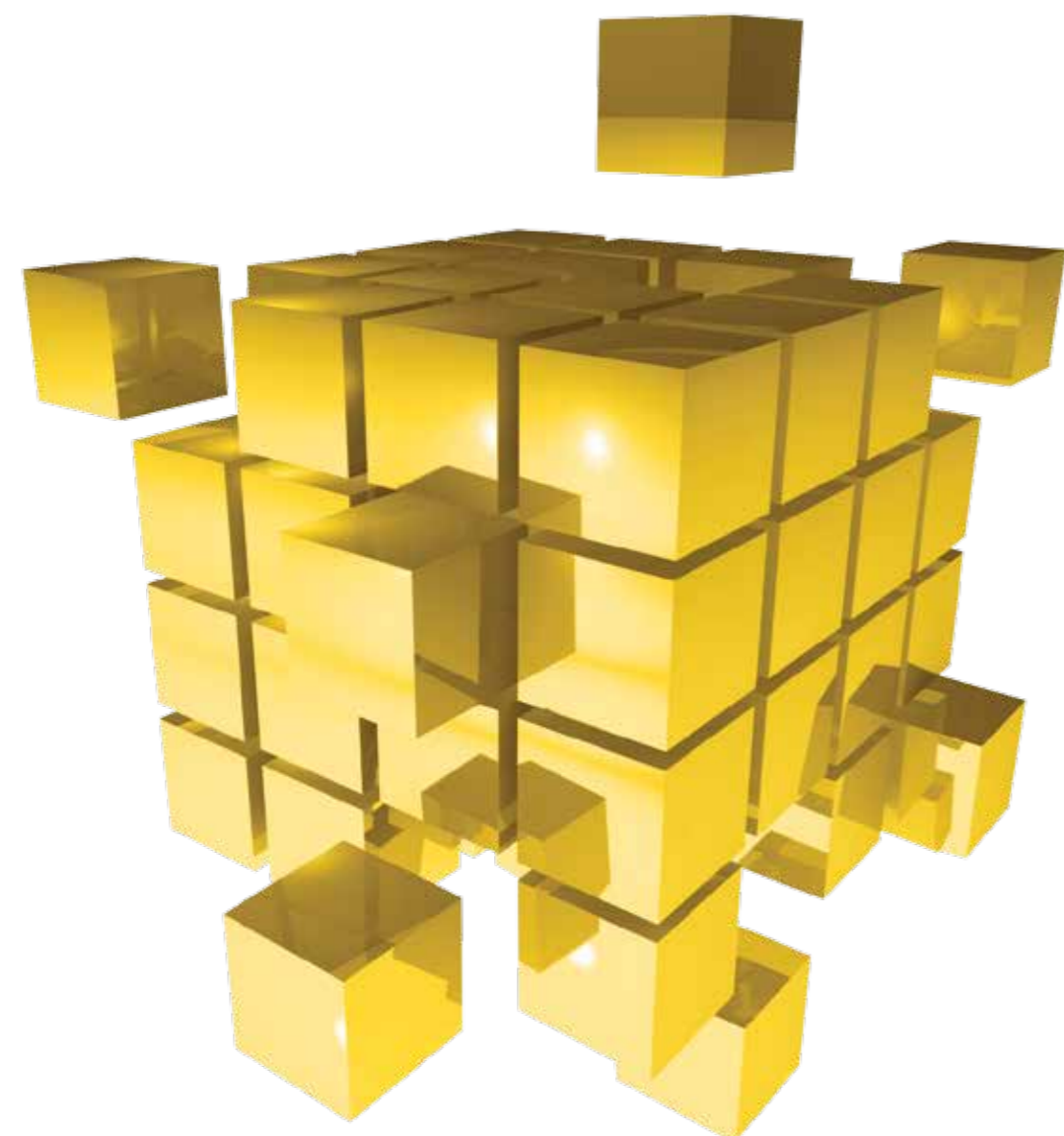
**LIANTS**  
BINDEMittel

ACRYLIQUE  
ACRYLHARZE

29920	MULTI PLAST PRIMER
29946	1K METALGRIP
29947	2K PLASTICGRIP
29903	1K MATT BASE
29902	2K HIGH MATT BASE
29925	2K HELM BASECOAT
29945	2K GRIP BASE

**PRODUIT FINI**  
FERTIGPRODUKTE

LS920
LS946
LS947
LS903
LS902
LS925
LS945



**La Gamme Lechsys Effect**  
Das System Lechsys Effect



Il s'agit de l'évolution de la gamme de base Lechsys. Cette gamme permet de réaliser toutes les couleurs à effet: mica, nacrées/métallisées et opaques.

Die Weiterentwicklung des Grundsystems Lechsys ermöglicht die Herstellung aller Effektfarben: Glimmer-, Pearl-/Metallic- und Pastellfarben.

Lechsys Effect comprend:

56	TEINTES DE BASE METALLISEES, NACREES, MICA ET OPAQUES
4	FLUOS
2	ADDITIFS
7	LIANTS (BINDER)

Les teintes de base sont disponibles en conditionnement de 1 et 3,75 lt. Les liants sont disponibles en différents conditionnements pré-dosés pour obtenir des produits finis de 4 lt et 20 lt et ainsi permettre aux Clients de mettre en place de nouvelles propositions innovantes et de saisir de nouvelles opportunités commerciales.

La gamme Lechsys Effect permet de réaliser des teintes métallisées, mica, nacrées et opaques. Disponibles dans les outils couleurs suivants: le **Master Chroma Effect** comprend 1.000 teintes métallisées brillantes et satinées, le **New Master Chroma** contient lui 2.800 teintes opaques.

Il est possible de réaliser des **bases mates** bi-couche ainsi que des **finitions mono-couche**, destinées aux secteurs du plastique et du métal, de qualité O.E.M.

Lechsys Effect besteht aus:

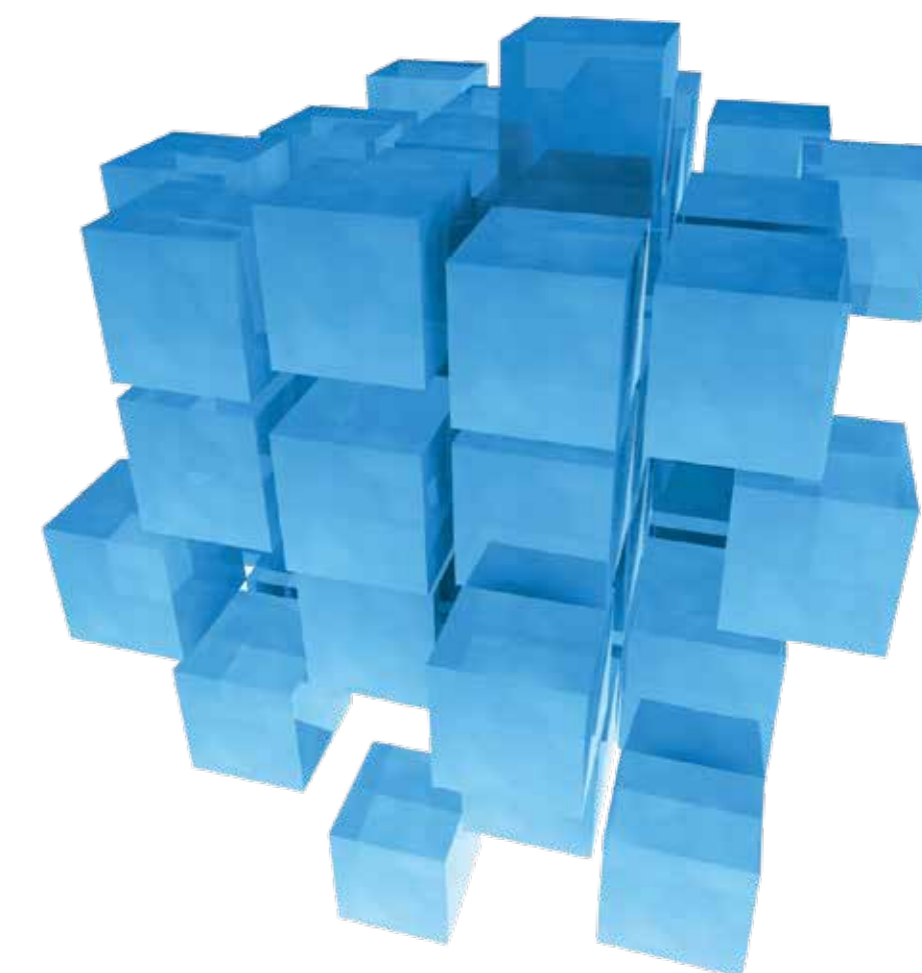
56	BASISFARBEN METALLIC-FARBEN, PEARL-, GLIMMER- UND PASTELL-FARBEN
4	FLUO
2	ADDITIVE
7	BINDEMittel (BINDERS)

Die Basisfarben sind in 1 und 3,75 l Gebinden erhältlich und die Bindemittel in vordosierten Gebinden für 4 l und 10 l Fertigprodukt, dadurch können innovative Angebote für die Kunden entwickelt und alle kommerziellen Möglichkeiten genutzt werden.

Das Effect-Modul bietet auch die Möglichkeit, Metallic-, Glimmer-, Pearl-, und Pastellfarben herzustellen; diese können aus dem Farbangebot **Master Chroma Effect** für 1.000 Metallic-Farben in glänzender und satinierter Ausführung sowie mit **New Master Chroma** für 2.800 Pastellfarben gewählt werden.

Es können matte Doppelschicht-Basislacke und **Einschicht-Decklacke** für die Kunststoff- und Metallbranche der Originalersatzteilhersteller erzeugt werden.

**La Gamme Lechsys Hydro**  
Das System Lechsys Hydro



La première  
gamme polyvalente  
à l'eau

Ist das führende  
polyvalente  
Wasserlack-  
Mischsystem



**TEINTES DE BASE COLOREES**  
PIGMENTIERTE BASISFARBEN

●	YD000	INTENSE WHITE
●	YD007	RADIANT YELLOW
●	YD008	SUN YELLOW
●	YD010	COOL YELLOW
●	YD013	OXIDE YELLOW
●	YD015	WARM YELLOW
●	YD016	BRILLIANT YELLOW
●	YD023	BRILLIANT ORANGE
●	YD025	LIGHT ORANGE
●	YD038	DARK OXIDE RED
●	YD043	RUBY RED
●	YD048	BRIGHT RED
●	YD049	CARMINE RED
●	YD052	BORDEAUX
●	YD056	MAGENTA
●	YD059	VIOLET
●	YD061	INDO BLUE
●	YD063	SAPPHIRE BLUE
●	YD068	PHTALO BLUE
●	YD069	FROST BLUE
●	YD072	PHTALO GREEN
●	YD078	LIME GREEN
●	YD081	DEEP BLACK
●	YD086	BLUE BLACK
●	YD214	TRANSOXIDE YELLOW
●	YD221	BRILLIANT ORANGE
●	YD236	TRANSOXIDE RED
●	YD256	MINERAL RED
●	YD390	EXTRA FINE SILVER
●	YD392	MEDIUM LENS SILVER
●	YD393	SILVER
●	YD396	COARSE LENS SILVER
●	YD397	COARSE SILVER
●	YD399	FINE LENS SILVER
●	YD422	REFLEX PEARL GOLD
●	YD428	PEARL BRIGHT GOLD
●	YD431	PEARL ORANGE
●	YD442	PEARL RED
●	YD452	REFLEX PEARL VIOLET
●	YD462	REFLEX PEARL BLUE
●	YD472	REFLEX PEARL GREEN
●	YD485	FINE PEARL WHITE
●	YD487	MEDIUM PEARL WHITE
●	YD501	OPAL WHITE
●	YD999	MIX BASE
●	YD511	MILITARY BLACK

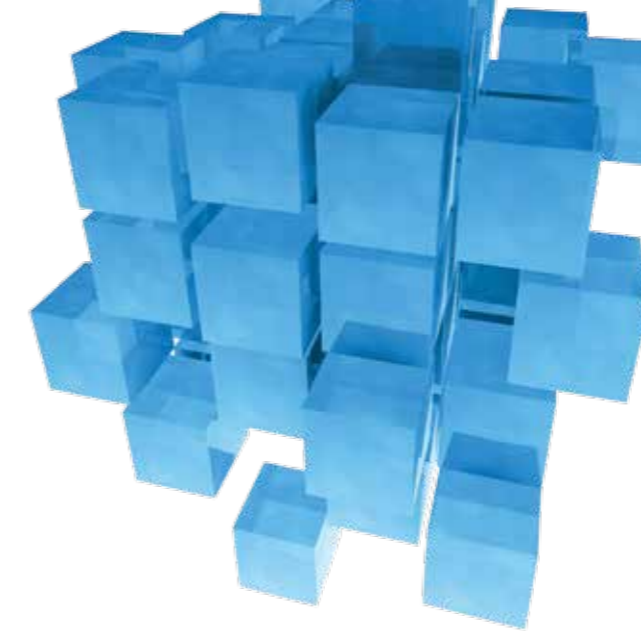
● TEINTES DE BASE OPTIONNELLES  
OPTIONAL BASISFARBEN

**LIANTS**  
BINDEMittel

SYNTHETIQUE KUNSTHARZE	YD101	HYDROPRIMER 1K	LH101
	YD114	HYDROLACK 1K RAPID	LH114
ACRYLIQUE / ACRYLICO-POLYURETHANE ACRYLHARZE / ACRYL-POLYURETHANHARZE	YD157	HYDROCRYL 1K	LH157
	YD158	HYDROCRYL 1K MATT	LH158
	YD130	HYDROCRYL 1K GRIP	LH130
	YD155	HYDROCRYL 2K	LH155
	YD144	HYDROCRYL 2K PREMIUM	LH144
	YD203	HYDROPLAST GLOSS	LH203
	YD143	HYDROCRYL 2K GRIP	LH143
	YD282	HYDROFRAME COAT PVC FLEX	LH282
	YD142	HYDROCRYL 2K MATT	LH142
	YD152	HYDROCRYL 2K GRIP MATT	LH152
	YD204	HYDROPLAST MATT	LH204
	YD947	HYDROPLAST SATIN	LH947
	YD903	HYDROCOAT MOTIVE	LH903
EPOXY EPOXIDHARZE	YD945	HYDROCOAT GRIP	LH945
	YD925	HYDROCOAT HELMET MET	LH925
	YD927	HYDROCOAT HELMET PAST	LH927
	YD179	HYDROPOX 2K STR	LH179

**PRODUIT FINI**  
FERTIGPRODUKTE

**La Gamme Lechsyst Hydro**  
Das System Lechsyst Hydro



Il s'agit de la première gamme polyvalente à l'eau qui permet d'obtenir des produits peinture LOW V.O.C. (à faible COV) assurant de nouvelles caractéristiques techniques et esthétiques au Distributeur spécialisé ainsi qu'au secteur de l'Industrie.

Lechsyst Hydro comprend:

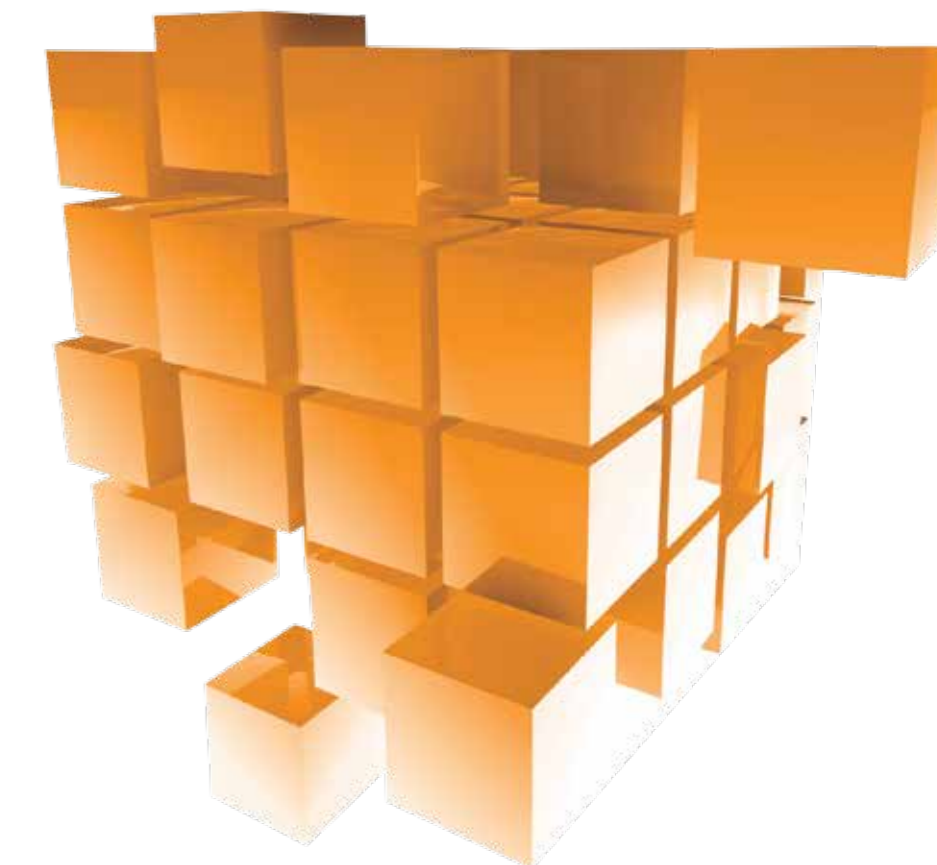
19	TEINTES DE BASE	TEINTES DE BASE OPAQUES, METALLISEES ET MICA
1	MIX BASE	
26	TEINTES DE BASE OPTIONNELLES	
19		LIANTS (BINDER)

46 teintes de base avec une forte concentration de pigment, sans métaux lourds et avec un faible impact sur l'environnement. Avec un simple couvercle doseur et agitateur, elles peuvent être directement placées sur les machines de mélange.

19 liants disponibles en différents conditionnements, ils sont en pré-dosé pour obtenir des produits finis de 4 ou 16 lt.

Plus de 10.000 teintes industrielles opaques permettent de réaliser toutes les teintes les plus importantes du marché, y compris les principaux standards internationaux (RAL, British Standard, Afnor, NCS, Véhicules industriels, etc.). Les outils couleurs comprennent à présent les 2.800 teintes référencées dans le New Master Chroma et les 1.000 teintes contenues dans le Master Chroma Effect. Il est possible de réaliser à la teinte des primers anti-corrosion et des apprêts de préparation époxy, époxy-acrylique, synthétique, synthético-phénolique, époxy-ester, wash primer, polyuréthane et polyacrylique. Il est possible de réaliser différents types de finitions mono-composant: synthétique, acrylique et bi-couche. Il est possible de réaliser différents types de finitions bi-composant: polyuréthane MS et Ultra HS, acrylique MS et Ultra HS, époxy. De nombreuses finitions sont disponibles avec différents effets esthétiques: brillant, mat, satiné, texturé, peau d'orange. Il est également possible de réaliser des bases mates bi-couche ainsi que des finitions mono-couche.

**La Gamme Isofan HS**  
Das System Isofan HS



Ist das führende polyvalente Wasserlack-Mischsystem für LOW V.O.C. - Lackierungen, das sowohl dem Fachhändler, wie auch dem Industriebetrieb neue Möglichkeiten zur Verfügung stellt, im Hinblick auf die Technologie und auf die Optik der lackierten Oberfläche.

Lechsyst besteht aus:

19	BASISFARBEN	PASTELL-, METALLIC-, PEARL-EFFEKT- FARBEN
1	MIX BASE	
26	WAHLFREIE BASISFARBEN	
19		BINDEMittel (BINDERS)

46 Basisfarben mit hoher Pigmentkonzentration, frei von Schwermetallen und mit niedriger Umweltbelastung. Vervollständig mit einem Dosier- und Rührdeckel sind sie gebrauchsfertig zur Aufstellung in Farbmischanlagen.



































19 Bindemittel in unterschiedlichen vordosierten Gebinden zur Herstellung von 4 oder 16 l Fertigprodukt.

Über 10.000 Industrie-Pastellfarben zur Anfertigung der wichtigsten markt gängigen Farbtöne, einschließlich der internationalen Normfarben (RAL, British STD, Afnor, NCS, Nutzfahrzeuge usw.). Das Farbangebot wird mit den 2.800 Farbtönen der Musterpalette New Master Chroma und den 1.000 Farbtönen der Musterpalette Master Chroma Effect erweitert. Es ist möglich, Rostschutz-Primer und vorbereitende Grundierungen mit Epoxid-, Epoxy-Acryl-, Kunst-, Phenolkunst-, Epoxyesterharzen, sowie Polyurethan- und Polyacryl-Washprimer herzustellen. Es können verschiedene Einkomponenten-Decklacke hergestellt werden: Kunstharz-, Acryl- und Doppelschichtlacke. Es können verschiedene Zweikomponenten-Decklacke hergestellt werden: Polyurethanlacke (MS- und Ultra HS), Acryllacke (MS- und Ultra HS), Epoxid-Lacke. Viele Decklacke sind in verschiedenen Optiken erhältlich: glänzend, matt, satiniert, Struktur Oberfläche, Orangenhaut. Es können matte Doppelschicht-Basislacke in und Einsicht-Decklacke hergestellt werden.

Solutions de peinture pour les véhicules industriels et l'industrie  
Lackierlösungen für Nutzfahrzeuge und die Industrie



**TEINTES DE BASE COLOREES**  
PIGMENTIERTE BASISFARBEN

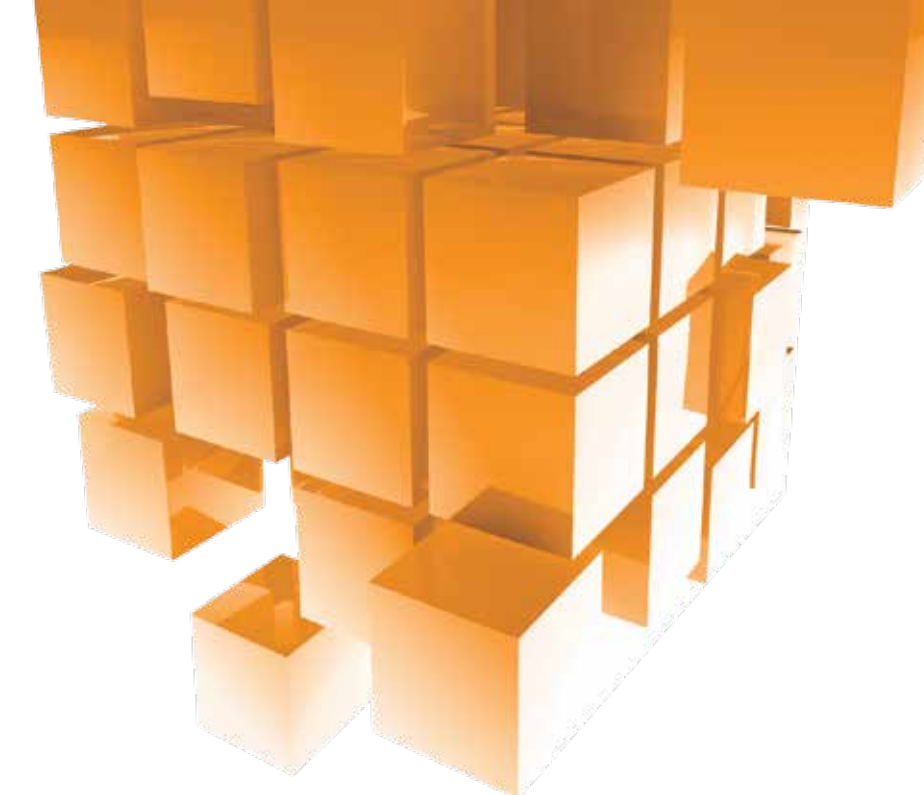
	MC800 DEEP WHITE
	MC999 SUPER WHITE
	MC005 FAST YELLOW
	MC007 YELLOW NEW 2014
	MC008 SUN YELLOW
	MC010 COOL YELLOW
	MC013 OXIDE YELLOW
	MC015 WARM YELLOW
	MC018 WARM YELLOW
	MC021 BRILLIANT ORANGE
	MC024 DEEP ORANGE
	MC025 LIGHT ORANGE
	MC033 OXIDE RED
	MC043 RUBY RED
	MC048 SCARLET RED
	MC053 BRIGHT RED
	MC052 BORDEAUX
	MC055 MAGENTA
	MC058 VIOLET
	MC060 COBALT BLUE
	MC061 INDO BLUE
	MC063 SAPPHIRE BLUE
	MC068 PHTALO BLUE
	MC069 FROST BLUE
	MC072 PHTALO GREEN
	MC078 LIME GREEN
	MC081 DEEP BLACK
	MC084 BLUE BLACK
	MC087 CARBON BLACK
	MC210 COOL YELLOW REDUCED
	MC213 OXIDE YELLOW REDUCED
	MC248 SCARLET RED REDUCED
	MC268 PHTALO BLUE REDUCED
	MC281 DEEP BLACK REDUCED

**LIANTS**  
BINDEMittel

ACRYLIQUE ACRYLHARZE	TK100	ISOFAN HS PRIMER BINDER	ISO1
	TK200	ISOFAN HS SEALER BINDER	ISO2
	TK300	ISOFAN HS FILLER BINDER	ISO3
	TK400	ISOFAN ULTRA HS TOP COAT BINDER	ISO4
	TK500	ISOFAN HS TOP COAT BINDER	ISO5
	TK550	ISOFAN HS MATT TOP COAT BINDER	ISO55

**PRODUIT FINI**  
FERTIGPRODUKTE

**La Gamme Isofan HS**  
Das System Isofan HS



Isofan est une gamme polyvalente à haut extrait sec **LOW V.O.C.** (à faible COV) fournissant des produits peinture pour le secteur du véhicule industriel et de l'industrie avec des cycles et des produits conçus pour améliorer les process, répondre à la réglementation et accroître les bénéfices.

*Isofan ist ein vielfältiges Farbmischsystem mit hohem Festkörpergehalt und **LOW V.O.C.** mit dessen Hilfe man Lacklösungen für industrielle Nutzfahrzeuge und für die Industrie erhalten kann, mit Produkten, die in der Lage sind, die Verfahren zu verbessern, die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten und höhere Erträge zu erzielen.*

**Isofan HS comprend:**

34	TEINTES DE BASE
6	LIANTS (BINDER)

La gamme Isofan HS est polyvalente et comprend 34 teintes de base et 6 liants.

Les teintes de base concentrées sont formulées avec des pigments d'excellente qualité, sans chrome ni plomb, qui assurent une résistance et un pouvoir couvrant sans pareil.

Plus de **1.000 teintes** industrielles opaques permettent de réaliser toutes les teintes les plus importantes du marché, y compris les principaux standards internationaux (**RAL, British Standard, Afnor, NCS, Véhicules industriels, etc.**).  
Les outils couleurs comprennent à présent les **2.800 teintes** référencées dans le **New Master Chroma**.

Il est possible de réaliser des **primers** anti-corrosion, des **sealers**, des **fillers** ainsi que des **finitions bi-composant**.

**Isofan HS besteht aus:**

34	BASISFARBEN
6	BINDEMitteln (BINDERs)

*Isofan HS ist ein Vielzwecksystem, das sich aus 34 Basisfarben und 6 Bindemitteln zusammensetzt.*

*Konzentrierte Grundfarben: zusammengesetzt aus erstklassigen chrom- und bleifreien Qualitätspigmenten zur Gewährleistung hoher Widerstands- und Deckfähigkeit.*

*Über **1.000 Industrie-Pastellfarben** zur Anfertigung der wichtigsten markt gängigen Farbtöne, einschließlich der internationalen Normfarben (**RAL, British STD, Afnor, NCS, Nutzfahrzeuge usw.**).  
Das Farbangebot wird mit den **2.800 Farbtönen** der Musterpalette **New Master Chroma** erweitert.*

*Es können Rostschutz-Primer, Sealer, Füller und Zweikomponentenlacke erzeugt werden.*

# Récapitulatif des Durcisseurs Härterübersicht

LIANTS BINDER		% DURCISSEURS HÄRTER																								
		00103	00305	00451	29302	29316	29340	29341	29342	29343	29344	29345	29349	29354	29355	29356	29357	29364	29370	29371	29376	29377	29379	29385	29397	
		EP/AN REC HARDENER W/	EP/AN REC HARDENER	EP/AN REC HARDENER W/	LECHSYS BILDPRIMER HARDENER	LECHSYS EPO HARDENER ARLESS	LECHSYS HARDENING STANDARD HARDENER	LECHSYS HIGH SLOW HARDENER	LECHSYS SOLACK EPO HARDENER	LECHSYS SOLACK EPO HARDENER	LECHSYS SOLACK EPO HARDENER	LECHSYS ISOLACK EC HARDENER	LECHSYS ISOLACK EC HARDENER	LECHSYS ISOLACK EC HARDENER	LECHSYS TOP STANDARD HARDENER	LECHSYS TOP STANDARD HARDENER	LECHSYS UJORTOP FAST HARDENER	LECHSYS UJORTOP SLOW HARDENER	LECHSYS UNIVERSAL THINNER	LECHSYS UNIVERSAL STANDARD HARDENER	LECHSYS UNIVERSAL MEDIUM FAST HARDENER	LECHSYS UNIVERSAL STANDARD HARDENER	LECHSYS EPOXYLACK HARDENER	LECHSYS EPOXYLACK HARDENER	LECHSYS NITRON 2K HARDENER	LECHSYS ULTRAFAST HARDENER
29102	EPOBUILD PRIMER 2K				30p/50v																					
29105	HI-BUILD FILLER														13p/20v	13p/20v										
29106	ISOSEALER B/B					25p/50v	25p/50v	25p/50v																		
29107	EPOXYPRIMER														20p/33v											
29109	ACRIPUR PRIMER								33																	
29139	SOFT																									
29140	ISOLACK HIGH						50	50																		
29141	ISOLACK PUR MATT										25	25														
29142	ISOLACK MATT								25	25																
29143	ACRYL 2K								25																	
29144	ISOLACK										50	50														
29145	ISOLACK PUR										25	25														
29146	ISOLACK EFB								25	25																
29147	ISOLACK PENN								50																	
29149	ISOLACK TEXTUR										50	50														
29152	ACRYL 2K MATT								20																	
29153	ACRYL 2K MATT 7% GLOSS								20																	
29154	ISOLACK ULTRA HS								50																	
29155	ACRITOP													50	50	50	50									
29156	ACRYL 2K EFB								15p/20v																	
29159	ACRYL 2K TEXTUR								20																	
29164	ACRIPROF UHS																	50							50	
29170	EPODUR																									
29172	EPODUR MATT																									
29175	EPOFAN PRIMER R-EC				30p/50v	30p/50v	30p/50v															20	20			
29176	EPODUR EFB																					20p/30v	20p/30v			
29179	EPOXYLACK EFFEKT																						25p/33v			
29185	NITRON 2K																							50		
29204	IS FILLER H/B																									
29282	FRAMECOAT PVC								20																	
29299	ISOLACK EFB HIGH							40p/50v	40p/50v																	
29443	ACRYL 2K AC								20																	

LIANTS BINDER		% DILUANTS VERDÜNNER																
		00516	00535	00552	00570	00572	00580	00587	00653	00673	00812	00824	00825					
		LECHSYS EPODUR THINNER	EPOFAN THINNER	LECHLEROID L THINNER	SYNTEX SP THINNER	SYNTEX SS THINNER	VITREX THINNER	PS THINNER	LECHSYS AIRLESS THINNER	SOFT THINNER	DILUENTE RITARDANTE	LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW	LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER					
29100	1K FAST PRIMER	70-100		70-100														
29101	SYNTOPRIMER ZINC			15-25								15-25	15-25					
29102	EPOBUILD PRIMER 2K	0-10p 0-15v																
29103	SYNTOPRIMER			20-40								20-40	20-40					
29105	HI-BUILD FILLER											15-20p 20-25v						
29106	ISOSEALER B/B											20-30p 45-50v						
29107	EPOXYPRIMER	0-5p 0-10v																
29108	EPOPRIMER 1K											10-20p						
29109	ACRIPUR PRIMER											10-15p 20-25v						
29111	SYNTOLACK METAL				2-4 (rouleau/pinceau) (Roller/Finseil)	10-20												
29112	SYNTOLACK MATT			15-25		15-25						15-25	15-25					
29114	SYNTOLACK RAPID			25-40		25-40						25-40	25-40					
29116	SYNTOLACK			15-25		15-25						15-25	15-25					
29118	SYNTOLACK HP PENN OPACO				0-1 (rouleau/pinceau) (Roller/Finseil)	15-20												
29119	MONOSYNT			15-25		15-25						15-25	15-25					
29120	STOVE 120°C						35-40											
29122	STOVE 120°C OPACO						35-40											
29125	ISORUBBER						20-30p/v 0-5 (rouleau/pinceau) (Roller/Finseil)											
29127	SYNTOLACK HS PENN				0-1													
29130	TECNOGRIP						35-40p/v 5-10 (rouleau/pinceau) (Roller/Finseil)					35-40p/v 5-10 (rouleau/pinceau) (Roller/Finseil)	35-40p/v 5-10 (rouleau/pinceau) (Roller/Finseil)					
29131	TECNOGRIP METAL											30-40p/v 5-10 (rouleau/pinceau) (Roller/Finseil)	30-40p/v 5-10 (rouleau/pinceau) (Roller/Finseil)					
29132	TECNOGRIP GLOSS											20-30p/v 100p/v (comme produit d'imprégnation) (als Imprägniermittel)						
29139	SOFT									15-20								
29140	ISOLACK HIGH											30-40						
29141	ISOLACK PUR MATT											25-30	25-30					
29142	ISOLACK MATT											25-30	25-30					
29143	ACRYL 2K AC											30-50	30-50					



LIANTS BINDER		% DILUANTS VERDÜNNER										
	00516	00535	00552	00570	00572	00580	00587	00653	00673	00812	00824	00825
	LECHSYS EPODUR THINNER	EPOFAN THINNER	LECHLEROID L THINNER	SYNTEX SP THINNER	SYNTEX SS THINNER	VITREX THINNER	PS THINNER	LECHSYS AIRLESS THINNER	SOFT THINNER	DILUENTE RITARDOANTE	LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW	LECHSYS UNIVERSAL THINNER
29144	ISOLACK										10-15	10-15
29145	ISOLACK PUR										10-20	10-20
29146	ISOLACK EFB										0-30	0-30
29147	ISOLACK PENN										0-5 (pour airless) (für Airless)	
29149	ISOLACK TEXTUR										30-40	30-40
29150	ISOLACK 1K			0-10	15-25						15-25	15-25
29151	1K POLYLACK SLOW		20-30		20-30						20-30	20-30
29152	ACRYL 2K MATT										35-40	35-40
29153	ACRYL 2K MATT 7% GLOSS										35-40	35-40
29154	ISOLACK ULTRA HS										0-15	0-15
29155	ACRITOP										5-20	5-20
29156	ACRYL 2K EFB										0-25p 0-30v	0-25p 0-30v
29157	ACRYL 1K										20-30	20-30
29158	ACRYL 1K MATT										25-35	25-35
29159	ACRYL 2K TEXTUR										30-35	30-35
29164	ACRIPROF UHS							15 (pour airless) (für Airless)			5-15	5-15
29170	EPODUR	20-25										
29171	EPOTOP 1K										20-30	20-30
29172	EPODUR MATT	40-45p 45-50v										
29175	EPOFAN PRIMER REC	15-30p 25-50v										
29176	EPODUR EFB	0-10p 0-20v										
29179	EPOXYLACK EFFEKT	0-15p 0-20v										
29180	NITRON		70-80								70-80	70-80
29182	NITRON MATT		70-80								70-80	70-80
29184	NITRON HIGH										10-20	10-20
29185	NITRON 2K			10-20								0-5
29186	NITRON HAMMER										70-100	70-100
29190	BASECOAT										10-20p 15-20v	10-20p 15-20v
29204	IS FILLER HBF										25-35	25-35
29282	FRAMECOAT PVC										0-20p 0-25v	0-20p 0-25v
29299	ISOLACK EFB HIGH											
29443	ACRYL 2K AC									10-30		

## Récapitulatif Hydro Hydro Guide

LIANTS LECHSYS HYDRO ÜBERSICHT LECHSYS HYDRO BINDER		% DURCISSEURS HÄRTER										
	YD300	YD344	YD350	YD352	YD355	YD379	14010	14016				
	HYDRO HARDNER PREMIUM	HYDROCRYL 2K HARDENER	HYDRO PVC FLEX PASTIL	HYDROCRYL HARDENER	HYDRO HARDENER	HYDROPOX HARDENER	HYDROCOAT HARDENER 2000	HYDROCOAT HARDENER				
YD152	HYDROCRYL 2K GRIP MATT											
YD155	HYDROCRYL 2K	50										
YD142	HYDROCRYL 2K MATT	25										
YD144	HYDROCRYL 2K PREMIUM											
YD143	HYDROCRYL 2K GRIP											
YD179	HYDROPOX 2K STR			50		200						
YD203	HYDROPLAST GLOSS											
YD204	HYDROPLAST MATT							15				
YD947	HYDROPLAST SATIN							10				
YD282	HYDROFRAME COAT PVC FLEX		20		10			15				
YD945	HYDROCOAT GRIP							10				
YD925	HYDROCOAT HELMET MET							5				
YD927	HYDROCOAT HELMET PAST							5				

LIANTS LECHSYS HYDRO ÜBERSICHT LECHSYS HYDRO BINDER		% DILUANTS VERDÜNNER										
	00089	EAU DEMINERALISEE / V.E. WASSER										
	20-25p/25-30v	5-20	5-10	20-30	10-15p/12-17v	20-30p/25-35v	20-25p/25-30v	10-15	20-30p/25-35v	0-15p/0-20v		
YD101	HYDROPRIMER 1K											
YD114	HYDROLACK 1K RAPID											
YD130	HYDROCRYL 1K GRIP											
YD152	HYDROCRYL 2K GRIP MATT											
YD157	HYDROCRYL 1K											
YD155	HYDROCRYL 2K											
YD142	HYDROCRYL 2K MATT											
YD144	HYDROCRYL 2K PREMIUM											
YD143	HYDROCRYL 2K GRIP											
YD179	HYDROPOX 2K STR											



Index produits  
Produktindex

## Index produits Produktindex

### Laques 1K brillantes 1K Glanzdecklacke

■ ■	29114	SYNTOLACK RAPID	36
■ ■	29116	SYNTOLACK	36
■ ■	YD114	HYDROLACK 1K RAPID	36
■ ■	29120	STOVE 120°C	36
■ ■	29127	SYNTOLACK HS BRUSH / PENN	36
■ ■	29151	1K POLYLACK SLOW	37
■ ■	29150	ISOLACK 1K	37
■ ■	29157	ACRYL 1K	37
■ ■	YD157	HYDROCRYL 1K	37
■ ■	29132	TECNOGRIP GLOSS	37
■ ■	29125	ISORUBBER	38
■ ■	29171	EPOTOP 1K	38
■ ■	29180	NITRON	38
■ ■	71043	SMALTO NITRO IND. BIANCO BRILLANTE	38
■ ■	71044	SMALTO NITRO IND. ARGENTO METALLIZZATO	38
■ ■	71045	SMALTO NITRO IND. NERO BRILLANTE	38
■ ■	29184	NITRON HIGH	38

### Laques 1K mates 1K Mattdecklacke

■ ■	29119	MONOSYNT	39
■ ■	15105	MONOSYNT ROSSO IC-105	39
■ ■	29112	SYNTOLACK MATT	39
■ ■	29118	SYNTOLACK HP PENN OPACO	39
■ ■	29122	STOVE 120°C OPACO	40
■ ■	29130	TECNOGRIP	40
■ ■	YD130	HYDROCRYL 1K GRIP	40
■ ■	29158	ACRYL 1K MATT	40
■ ■	YD158	HYDROCRYL 1K MATT	40
■ ■	29182	NITRON MATT	41
■ ■	79696	SMALTO NITRO BIANCO OPACO	41
■ ■	79697	SMALTO NITRO NERO OPACO	41
■ ■	29946	1K METALGRIP	41
■ ■	29111	SYNTOLACK METAL	41
■ ■	29131	TECNOGRIP METAL	42
■ ■	29133	TECNOGRIP SPARKLING METAL	42
■ ■	29186	NITRON HAMMER	42

### Laques 2K brillantes 2K Glanzdecklacke

■ ■	29145	ISOLACK PUR	44
■ ■	26012	ISOLACK PUR BIANCO	44
■ ■	26522	ISOLACK PUR RED IC 105	44
■ ■	29144	ISOLACK	44
■ ■	YD144	HYDROCRYL 2K PREMIUM	44
■ ■	29140	ISOLACK HIGH	44
■ ■	29154	ISOLACK ULTRA HS	45

■ ■	29147	ISOLACK PENN	45
■ ■	29155	ACRITOP	45
■ ■	TK500	ISOFAN HS TOP COAT BINDER	45
■ ■	29164	ACRIPROF UHS	45
■ ■	TK400	ISOFAN ULTRA HS TOP COAT BINDER	46
■ ■	TK401	ISOFAN ULTRA HS INTENSE WHITE	46
■ ■	TK423	ISOFAN ULTRA HS DEEP BLACK	46
■ ■	YD155	HYDROCRYL 2K	46
■ ■	29143	ACRYL 2K	46
■ ■	YD143	HYDROCRYL 2K GRIP	46
■ ■	YD203	HYDROPLAST GLOSS	47
■ ■	29170	EPODUR	47
■ ■	29185	NITRON 2K	47

### Laques 2K mates 2K Mattdecklacke

■ ■	29142	ISOLACK MATT	48
■ ■	TK550	ISOFAN HS MATT TOP COAT	48
■ ■	TK524	ISOFAN HS RALLY BLACK MATT	48
■ ■	YD142	HYDROCRYL 2K MATT	48
■ ■	YD204	HYDROPLAST MATT	48
■ ■	29141	ISOLACK PUR MATT	49
■ ■	29152	ACRYL 2K MATT	49
■ ■	29153	ACRYL 2K MATT 7% GLOSS	49
■ ■	YD152	HYDROCRYL 2K GRIP MATT	49
■ ■	29282	FRAMECOAT PVC	49
■ ■	YD282	HYDROFRAME COAT PVC FLEX	50
■ ■	29443	ACRYL 2K AC	50
■ ■	29947	2K PLASTICGRIP	50
■ ■	YD947	HYDROPLAST SATIN	50
■ ■	DS47026	DS PLAST BASE SILVER 7952	50
■ ■	94603	ARISTAR CHROMO LIGHT	50
■ ■	94604	ARISTAR CHROMO DARK	50
■ ■	29172	EPODUR MATT	50

### Laques de finition 2K effet structuré 2K Decklacke mit Struktureffekt

■ ■	29146	ISOLACK EFB	52
■ ■	29299	ISOLACK EFB HIGH	52
■ ■	29156	ACRYL 2K EFB	52
■ ■	29176	EPODUR EFB	52
■ ■	29179	EPOXYLACK EFFEKT	53
■ ■	YD179	HYDROPOX 2K STR	53

### Laques de finition 2K effet texturé 2K Decklacke mit Textureffekt

■ ■	29149	ISOLACK TEXTUR	54
■ ■	29159	ACRYL 2K TEXTUR	54

### Laques de finition 2K effet caoutchouc 2K Decklacke mit Gummieffekt

■ ■	29139	SOFT	55
-----	-------	------	----

### Bases mates 1K 1K Mattbasislacke

■ ■	29190	BASECOAT	56
■ ■	29903	1K MATT BASE	56
■ ■	YD903	HYDROCOAT MOTIVE	56
■ ■	66009	BASE COAT SPARKLING GLASS	56
■ ■	66021	BASE COAT SPARKLING LIGHT	57
■ ■	66022	BASE COAT SPARKLING DARK	57

### Bases mates 2K 2K Mattbasislacke

■ ■	29902	2K HIGH MATT BASE	58
■ ■	29945	2K GRIP BASE	58
■ ■	YD945	HYDROCOAT GRIP	58
■ ■	29925	2K HELM BASECOAT	58
■ ■	DS27010	2K HELM PAS BASE COAT BIANCO	59
■ ■	DS27013	2K HELM PAS BASE COAT NERO	59
■ ■	DS25040	2K HELM BASE ARGENTO MED.GR	59
■ ■	DS25045	2K HELM MET.ARGENTO GR.GROS	59
■ ■	YD925	HYDROCOAT HELMET MET	59
■ ■	YD927	HYDROCOAT HELMET PAST	59

### Vernis 1K 1K Klarlacke

■ ■	01578	ZAPON SOPRAFFINA	60
■ ■	01700	INCOLORE PER METALLI	60
■ ■	01973	1K FINISH CLEAR FOR METALS	60
■ ■	01842	INCOLORE FORNO AM PER OTTONE	61
■ ■	01854	STOVE COAT 120°C	61
■ ■	YD842	HYDROCLEAR COAT STOVE 120°C	61

### Vernis 2K brillants 2K Glanzklarlacke

■ ■	09852	CERAMIC CLEAR	62
■ ■	96390	ACRIFAN COACH CLEARCOAT	62
■ ■	96230	TIXO KLARLACK 09	62
■ ■	96231	TIXOCLEAR PEARL	62
■ ■	31590	CLEAR GLOSSY MS-HCR	63
■ ■	09889	NEW CLEAR COAT MS	63
■ ■	31692	INCOLORE PU FLEX	63
■ ■	YD850	MOTIVE WB CLEARCOAT	63
■ ■	YD852	ANTIGRAFFITI HYDRO CLEARCOAT	63

### Vernis 2K mats 2K Mattklarlacke

■ ■	01262	ACRIFLEX INCOLORE SEMILUCIDA	64
■ ■	96598	ACRIPLAST CLEAR SEMIOPACA	64
■ ■	96204	ACRIFLEX INCOLORE MATT	65
■ ■	96216	ACRIFLEX INCOLORE EXTRA MATT	65
■ ■	31575	CLEAR SOFT MATT TH	65
■ ■	YD853	ANTIGRAFFITI SEMI-GLOSSY HYDRO CLEARCOAT	65
■ ■	YD855	MOTIVE WB 20 GLOSS CLEARCOAT	65

### Mastics Spachtel

■ ■	04469	POLYDUR CART WHITE	72
■ ■	05323	MULTIGRIP SPACHTELMASSE	72

### Zinc/Wash Primer/Apprêts Polyester 1K - 2K 1K und 2K Zinklacke/Washprimer/ Polyestergrundierungen

■ ■	08008	EPOFAN ZINC	73
■ ■	04051	FONDO POL. A SPRUZZO GRIGIO TIX	73
■ ■	29100	1K FAST PRIMER	73
■ ■	29250	ETCH PRIMER	73
■ ■	04350	FIX-O-DUR EC TRUCK	73

### Primer 1K métal 1K-Primer Metall

■ ■	29101	SYNTOPRIMER ZINC	74
■ ■	YD101	HYDROPRIMER 1K	74
■ ■	29103	SYNTOPRIMER	74
■ ■	05547	1K FAST PRIMER MEDIUM GREY	75
■ ■	05302	SYNTEX ANTIRUGGINE RAPIDA GRIGIA	75
■ ■	05175	ANTIRUGGINE EXTRA 1K	75
■ ■	05311	ANTIRUGGINE ANTIOLO ROSSA PER CARTER	75
■ ■	29108	EPOPRIMER 1K	75

### Primer 2K métal 2K-Primer Metall

■ ■	29102	EPOBUILD PRIMER 2K	76
■ ■	22150	EPOBUILD PRIMER 2K RAL 7035	76
■ ■	29107	EPOXYPRIMER	76
■ ■	04298	PRIMER EPOSSIDICO GIALLO	76
■ ■	04204	FONDO EPOSSIDICO GRIGIO CFR	77
■ ■	29175	EPOFAN PRIMER R-EC	77



■ ■	04384	EPOFAN PRIMER R-EC GRIGIO	77
■ ■	Y175001	HYDROPOX PRIMER R-EC	77
■ ■	29109	ACRIPUR PRIMER	77
■ ■	04555	ACRIPUR PRIMER GRIGIO RB	78
■ ■	04559	ACRIPUR PRIMER BIANCO	78
■ ■	04561	ACRIPUR PRIMER GRIGIO ES	78
■ ■	Y109001	HYDROPUR PRIMER PREMIUM WHITE	78
■ ■	TK100	ISOFAN HS PRIMER	78
■ ■	TK151	ISOFAN HS PRIMER LIGHT GREY	78
■ ■	04395	CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1	78

### Primer 1K plastique 1K-Primer Kunststoff

■ ■	05686	WET BARRIER NERO BAG OPACO	82
■ ■	05734	PRIMER INCOLORE PU-MN	82
■ ■	05752	PRIMER PP INCOLORE	82

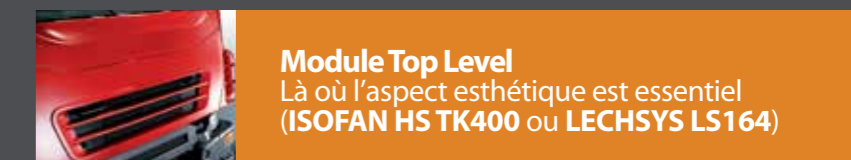
### Primer 2K plastique 2K-Primer Kunststoff

■ ■	04668	PARISTON PRIMER NERO LEIT	83
■ ■	04673	PARISTON PRIMER BIANCO	83
■ ■	04153	PLURIPRIMER BIANCO HS	83
■ ■	31676	DECOSEALER	83
■ ■	29920	MULTIPLAST PRIMER	83
■ ■	DS20051	DUAL PRIMER NERO	84
■ ■	DS20052	DUAL PRIMER BIANCO	84
■ ■	DS20054	DUAL PRIMER GRIGIO CHIARO	84
■ ■	04111	SOFT PRIMER NERO	84
■ ■	04395	CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1	84

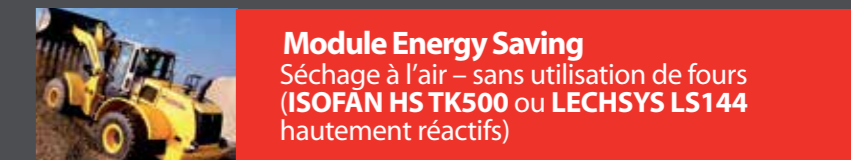
### Filler 2K 2K-Füller

■ ■	29204	IS FILLER HBF	85
■ ■	04018	IS FILLER L-GREY HBF	85
■ ■	Y104001	HYDROPUR 2K FILLER OFF WHITE	85
■ ■	TK300	ISOFAN HS FILLER BINDER	85
■ ■	TK351	ISOFAN HS FILLER LIGHT GREY	86
■ ■	29105	HI-BUILD FILLER	86
■ ■	04316	HI-BUILD FILLER	86
■ ■	29106	ISOSEALER B/B	86
■ ■	Y106001	HYDROPUR SEALER 2K GREY	86
■ ■	TK200	ISOFAN HS SEALER BINDER	87
■ ■	04580	TRUCK SEALER	87

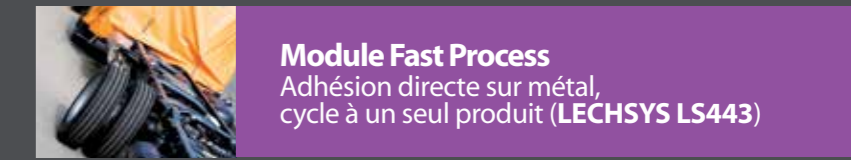
# Lechler fait évoluer le process de peinture des véhicules industriels !



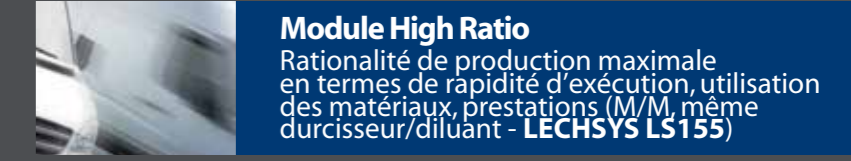
**Module Top Level**  
Là où l'aspect esthétique est essentiel  
(ISOFAN HS TK400 ou LECHSYS LS164)



**Module Energy Saving**  
Séchage à l'air – sans utilisation de fours  
(ISOFAN HS TK500 ou LECHSYS LS144  
hautement réactifs)



**Module Fast Process**  
Adhésion directe sur métal,  
cycle à un seul produit (LECHSYS LS443)



**Module High Ratio**  
Rationalité de production maximale  
en termes de rapidité d'exécution, utilisation  
des matériaux, prestations (M/M, même  
durcisseur/diluant - LECHSYS LS155)



**Module Low Impact**  
Cycle complet bi-composant à l'eau  
(LECHSYS HYDRO LH144)



**Module Antigriffiti**  
Cycle de protection contre les graffitis  
(YD852)

Une série infinie de combinaisons  
permet de choisir **le produit et le cycle**  
**les plus adéquats pour toute exigence**  
**de production**, d'installation, d'économie.

Les systèmes Lechler **transformer**  
**la potentialité en d'exceptionnelles**  
**capacités opérationnelles**  
qui augmentent l'efficacité de votre travail.

Lechler met à la disposition des constructeurs,  
transformateurs et réparateurs ses propres  
systèmes teintométriques polyvalents **Lechsys**,  
**Lechsys Hydro**, **Lechsys Effect**, **Isofan HS**  
qui permettent **d'améliorer les process de peinture**,  
de répondre aux **règlementations des normes**  
et **de générer plus de profits**.

# Lechler entwickelt den Lackierprozess der Nutzfahrzeuge weiter!

**Top Level Modul**  
und einen höheren Ertrag erzielen.  
(ISOFAN HS TK400 oder LECHSYS LS164)

**Energy Saving Modul**  
Lufttrocknung – ohne Trockenkabine  
(ISOFAN HS TK500 oder LECHSYS LS144 hoch reaktiv)

**Fast Process Modul**  
Direkte Haftung auf Metall,  
Einprodukt-Lackaufbau (LECHSYS LS443)

**High Ratio Modul**  
Höchste Produktivität durch entsprechende  
Ausführungsgeschwindigkeit,  
Produktverbrauch, Leistungen (N/N-Verfahren,  
gleicher Härter/Verdünner - LECHSYS LS155)

**Low Impact Modul**  
Vollständig wasserbasierter 2K-Lackaufbau  
(LECHSYS HYDRO LH144)

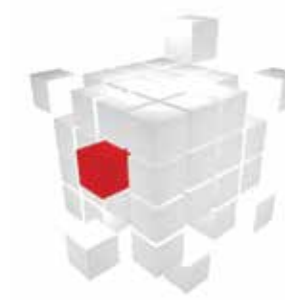
**Antigraffiti Modul**  
Graffiti-Schutz-Lackaufbau  
(YD852)

Unendlich viele Kombinationen von **geeigneten Produkten und Lackaufbauten** ermöglichen Lösungen für alle Produktions-, Anlagen-, und Wirtschaftkeitsanforderungen.

Die Lechler Systeme **setzen Potentiale in reale Fähigkeiten um** und steigern die Produktionseffizienz.

Mit den polyvalenten Farbmischsystemen **Lechsys, Lechsys Hydro, Lechsys Effect, Isofan HS** können Hersteller, Fahrzeugbauer und Reparaturbetriebe **ihre Lackierprozesse verbessern, die geltenden Vorschriften erfüllen und einen höheren Ertrag erzielen.**

## Laques 1K brillantes 1K Glanzdecklacke



**LS114 (29114) SYNTOLACK RAPID**  
Peinture synthétique avec séchage à l'air très rapide et de bonne durée dans le temps.  
*Lufttrocknender Kunstharzlack mit äußerst schneller Trocknung und hoher Dauer.*

						RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 79% T.B.-B. 20% Siccattiv - Sikkativ 1%	1 Lt=6,8 m <sup>2</sup> 1 Kg=6,3 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00552 - 00572 00824 - 00825 25-40% p/v				

**LS116 (29116) SYNTOLACK**  
Peinture synthétique avec séchage à l'air rapide.  
*Schnelltrocknender Kunstharzlack.*

						RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 79% T.B.-B. 20% Siccattiv - Sikkativ 1%	1 Lt=6,8 m <sup>2</sup> 1 Kg=6,8 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00552 - 00572 00824 - 00825 15-25% p/v				

**LH114 (YD114) HYDROLACK 1K RAPID**  
Laque de finition brillante à l'eau à séchage rapide.  
*Wasserbasierter, schnelltrocknender Glanzdecklack.*

								RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 85% T.B.-B. 15%	1 Lt=6,8 m <sup>2</sup> @ 40 μ	00089 5-20% p/v						

**LS120 (29120) STOVE 120°C**  
Peinture alkyde-mélatamine avec séchage au four pour finitions industrielles.  
*Hochwertiger Alkyd-Melamin Einbrennlack für industrielle Lackierungen.*

						RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 75% T.B.-B. 25%	1 Lt=7,2 m <sup>2</sup> 1 Kg=7 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00580 35-40% p/v				

**LS127 (29127) SYNTOLACK HS BRUSH / PENN**  
Peinture synthétique a haut extrait sec brillante à base de résines séchant à l'air.  
*HS synthetischer Glanzdecklack auf lufttrocknenden Harzen-Basis.*

						RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 73% T.B.-B. 25% Siccattiv - Sikkativ 1%	1 Lt=10,5 m <sup>2</sup> @ 60 μ	00570 0-1% p/v				

Laques 1K brillantes 1K Glanzdecklacke

**LS151 (29151) 1K POLYLACK SLOW**  
Peinture polyuréthane mono-composant.  
*1K Polyurethanlack.*

						RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 74% T.B.-B. 25% Siccattiv - Sikkativ 1%	1 Lt=7,3 m <sup>2</sup> 1 Kg=6,8 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00572 - 00552 00824 - 00825 20-30% p/v				

**LS150 (29150) ISOLACK 1K**  
Peinture mono-composant brillante à base de résines uréthanes.  
*Glänzender 1K Urethanlack.*

						RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 74% T.B.-B. 24% Siccattiv - Sikkativ 2%	1 Lt=10,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=9,8 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00572 - 00824 00825 15-25% p/v 00570 0-10% p/v				

**LS157 (29157) ACRYL 1K**  
Peinture acrylique mono-composant pour finitions brillantes.  
*1K Acryldecklack für glänzende Lackierungen.*

						RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 80% T.B.-B. 20%	1 Lt=6,6 m <sup>2</sup> 1 Kg=7 m <sup>2</sup> @ 40 μ	00824 - 00825 20-30% p/v 00587* 50-60% p/v (ps rigido)				

**LH157 (YD157) HYDROCRYL 1K**  
Peinture acrylique mono-composant à l'eau pour finitions brillantes à séchage rapide.  
*1K wasserbasierter Acryldecklack für schnelltrocknende Glanzlackierungen.*

								RM ★★★ RL ★★★
Liant - Binder 75% T.B.-B. 25%	1 Lt=5,5 m <sup>2</sup> @ 40 μ	00089 10-15% p 12-17% v						

**LS132 (29132) TECNOGRIP GLOSS**  
Finition mono-composant brillante à base de copolymères vinyliques à séchage rapide. \*Peut être utilisé pour l'imprégnation du bois.  
*1K Vinyl- Copolymerlack für glänzende Decklackierungen mit rascher Trocknung, \*der auch als Holzimprägniermittel eingesetzt werden kann.*

						AP ★ RM ★★★★★ RL ★★★
Liant - Binder 75% T.B.-B. 25%	1 Lt=8 m <sup>2</sup> 1 Kg=8,4 m <sup>2</sup> @ 40 μ	00824 - 00825 20-30% p/v 00824 - 00825 *100% p/v				

Laques 1K brillantes 1K Glanzdecklacke

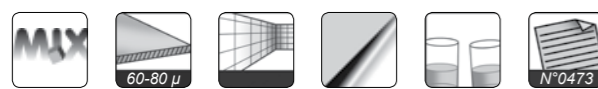


## Laques 1K mates 1K Mattdecklacke

### LS125 (29125) ISORUBBER

Laque à base de résines de caoutchouc cyclisé d'excellente résistance contre l'humidité. \*Application au pistolet, pinceau et/ou rouleau.

Decklack auf Cyclokautschukharzbasis mit hoher Feuchtigkeitsbeständigkeit. \*Für Spritz-, Pinsel- und/oder Rollerverarbeitung geeignet.



Liant-  
Binder 80%  
T.B.-B. 20%

1 Lt=7,3 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6,8 m<sup>2</sup>  
@ 60 μ

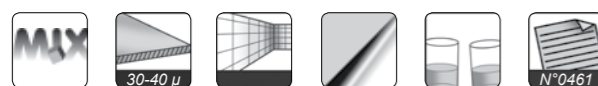
00580  
20-30% p/v  
\*0-5% p/v

AP ★★  
RM ★★★★★  
RL ★★

### LS171 (29171) EPOTOP 1K

Peinture époxy-ester mono-composant pour finitions brillantes.

1K Epoxidester- Lack für glänzende Decklackierungen.



Liant-  
Binder 80%  
T.B.-B. 19%  
Sikkativ -  
Sikkativ 1%

1 Lt=7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7 m<sup>2</sup>  
@ 40 μ

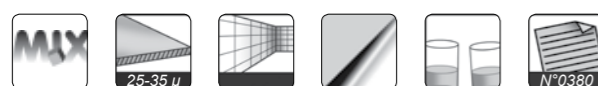
00824 - 00825  
20-30% p/v

RM ★★★★★  
RL ★★

### LS180 (29180) NITRON

Peinture nitro-synthétique pour applications industrielles.

Nitrokombilack für industrielle Lackierungen.



Liant-  
Binder 85%  
T.B.-B. 15%

1 Lt=5,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6 m<sup>2</sup>  
@ 25 μ

00552 - 00825  
00824  
70-80% p/v

RM ★★  
RL ★★

### 71043 SMALTO NITRO INDUSTRIALE BIANCO BRILLANTE 71044 SMALTO NITRO INDUSTRIALE ARGENTO METALLIZZATO 71045 SMALTO NITRO INDUSTRIALE NERO BRILLANTE

Peinture nitro-synthétique avec séchage à l'air.

Lufttrocknender nitro-synthetischer Decklack.



1 Lt=5,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6 m<sup>2</sup>  
@ 25 μ

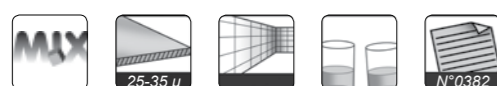
00552 - 00825  
00824  
50-70% p/v

RM ★★  
RL ★★

### LS184 (29184) NITRON HIGH

Peinture mono-composant nitro-synthétique, de haute qualité et d'excellent aspect esthétique.

Einkomponenten Nitrokombilack.



Liant-  
Binder 85%  
T.B.-B. 15%

1 Lt=6,0 m<sup>2</sup>  
1 Kg=5,5 m<sup>2</sup>  
@ 25 μ

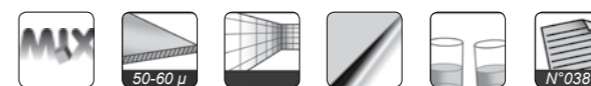
00551 - 00825  
70-80% p/v

RM ★★  
RL ★★

### LS119 (29119) MONOSYNT

Peinture synthétique, à séchage rapide, semi-mate mono-couche mélangeable avec le 29116 SYNTOLACK, le rapport restant à définir en fonction du degré de brillance souhaité.

Schnelltrocknender halbmatter Einschichtkunstharzlack. In Mischung mit 29116 SYNTOLACK, in verschiedenen Verhältnissen, sind Filme mit unterschiedlichen Glanzgraden erreichbar.



Liant-  
Binder 79%  
T.B.-B. 20%  
Sikkativ -  
Sikkativ 1%

1 Lt=6,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=5,5 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

00552 - 00572  
00824 - 00825  
15-25% p/v

RM ★★  
RL ★★★★★  
GL 30 - 40

### 15105 MONOSYNT ROSSO IC-105

Peinture synthétique à séchage rapide semi-mate.

Schnell trocknender halbmatter Kunstharzlack.



1 Lt=6,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=5,5 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

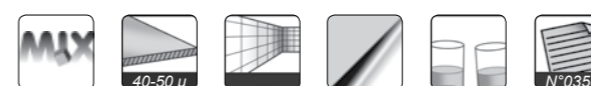
00552 - 00572  
00824 - 00825  
15-25% p/v

RM ★★  
RL ★★★★★  
GL 30 - 40

### LS112 (29112) SYNTOLACK MATT

Peinture synthétique avec séchage à l'air rapide, à effet satiné.

Schnelltrocknender Kunstharzlack, seidenmatt.



Liant-  
Binder 79%  
T.B.-B. 20%  
Sikkativ -  
Sikkativ 1%

1 Lt=6,3 m<sup>2</sup>  
1 Kg=5,3 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

00552 - 00572  
00824 - 00825  
15-25% p/v

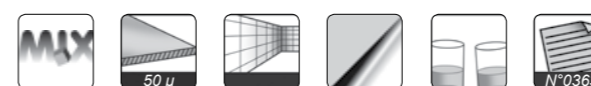
RM ★★  
RL ★★★★★  
GL 30 - 40

### LS118 (29118) SYNTOLACK HP PENN OPACO

Laque synthétique mate avec excellent séchage à l'air, pour application au pistolet, pinceau et/ou rouleau\*.

Synthetischer Mattdecklack hoher Leistung mit mäßiger Rostschutzwirkung für Streichverarbeitung.

Auf ausgewählten lufttrocknenden Glycerinphthalsäureharzen-Basis.



Liant-  
Binder 73%  
T.B.-B. 25%  
Sikkativ -  
Sikkativ 2%

1 Lt=11 m<sup>2</sup>  
1 Kg=10,3 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

00572  
15-20% p/v  
00570  
\*0-1% p/v

RM ★★★★★  
RL ★★  
GL 10 - 35

### LS122 (29122) STOVE 120°C OPACO

Peinture alkyde-mélanine satinée avec séchage au four pour finitions industrielles.  
*Seidenmatter Alkyd-Melamin Einbrennlack für industrielle Lackierungen.*

Liant-Binder 85%  
T.B.-B. 15%

1 Lt=7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6,5 m<sup>2</sup>  
@ 50 µ

00580  
35-40% p/v

N°0365

RM	★★★
RL	★★
GL	25 - 35

### LS130 (29130) TECNOGRIP

Primer/Finition mono-composant semi-mat à base de copolymères vinyliques et pigments anti-corrosion aux phosphates de zinc. Application au pistolet, pinceau et/ou rouleau\*.  
*1K Grundierung/Decklack, halbmatt, Vinylcopolymerbasis, mit Zinkphosphat für hohe rostschützende Wirkung\*.*

Liant-Binder 75%  
T.B.-B. 25%

1 Lt=5,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=5 m<sup>2</sup>  
@ 50 µ

00580 - 00824 - 00825  
35-40% p/v  
00580 - 00824 - 00825  
\*5-10% p/v

N°0366

AP	★★★
RM	★★★★
RL	★★★★
GL	40 - 50

### LH130 (YD130) HYDROCRYL 1K GRIP

Finition satinée mono-couche et mono-composant à base d'eau.  
*1K wasserbasierter seidenmatter Einschichtdecklack.*

Liant-Binder 85%  
T.B.-B. 15% V

1 Lt=6,6 m<sup>2</sup>  
@ 40 µ

00089  
5-10% p/v

N°0540

AP	★★★
RM	★★★★
RL	★★★★
GL	40 - 50

### LS158 (29158) ACRYL 1K MATT

Laque acrylique mono-composant pour finitions mates.  
*1K Acryldecklack für Mattlackierungen.*

Liant-Binder 80%  
T.B.-B. 20%

1 Lt=7,5 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7 m<sup>2</sup>  
@ 40 µ

00824 - 00825  
25-35% p/v  
00587 \*50-60% p/v  
(PS rigide/PS hart)

N°0463

RM	★★★★
RL	★★★
GL	30 - 40

### LH158 (YD158) HYDROCRYL 1K MATT

Laque acrylique mono-composant à l'eau pour finitions mates à séchage rapide.  
*1K wasserbasierter Acryldecklack für schnelltrocknende Mattlackierungen.*

Liant-Binder 75%  
T.B.-B. 25%

1 Lt=6,2 m<sup>2</sup>  
@ 40 µ

00089  
5-10% p/v

N°0649

RM	★★★★
RL	★★★

### LS182 (29182) NITRON MATT

Peinture nitro mate pour applications industrielles.  
*Nitrokombi- Mattlack für industrielle Lackierungen.*

Liant-Binder 75%  
T.B.-B. 15%

1 Lt=5,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6 m<sup>2</sup>  
@ 25 µ

00552 - 00825  
70-80% p/v

N°0387

RM	★★
RL	★
GL	20 - 30

### 79696 SMALTO NITRO BIANCO OPACO

Peinture nitro-synthétique mate avec séchage à l'air.  
*Lufttrocknender matter Nitro-Kunstharzlack.*

1 Lt=5,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6 m<sup>2</sup>  
@ 25 µ

00552 - 00825  
50-70% p/v

N°0614

RM	★★
RL	★
GL	20 - 30

### 79697 SMALTO NITRO NERO OPACO

Peinture nitro-synthétique mate avec séchage à l'air.  
*Lufttrocknender matter Nitro-Kunstharzlack.*

1 Lt=5,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6 m<sup>2</sup>  
@ 25 µ

00552 - 00825  
50-70% p/v

N°0614

RM	★★
RL	★
GL	20 - 30

### LS946 (29946) 1K METALGRIP

Laque mono-composant et semi-mate, avec séchage au four, à adhésion directe sur les supports métalliques.  
 Pour peinture opaque - métallisée - mica. Effet anodisé possible (anodisation liquide).  
*1K ofentrocknender halbmatter Decklack mit direkter Haftung auf Metalluntergründen, für Uni- Metall-Mikalackierung. Es ist möglich einen eloxierten Effekt zu erzielen (flüssiges Eloxieren). Produkt basierend auf modifizierten Acryl-Melaminharzen.*

Liant-Binder 50%  
T.B.-B. 50%

1 Lt=4,7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=5,0 m<sup>2</sup>  
@ 25 µ

00824 - 00825  
60-80% p/v

N°0515

RM	★★★★
RL	★★★

### LS111 (29111) SYNTOLACK METAL

Peinture synthétique à base d'oxyde de fer micacé (pour finitions d'objets en métal) offrant une bonne protection du support. \*Application au pistolet, pinceau et/ou rouleau.  
*Hochwertiger Eisenglimmerkunstharzlack mit besonderem dekorativem Effekt und guter Schutzwirkung. \* Für Spritz-, Pinsel- und/oder Rollerverarbeitung geeignet.*

Liant-Binder 79%  
T.B.-B. 20%  
Siccantil -  
Sikkativ 1%

1 Lt=7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=4,3 m<sup>2</sup>  
@ 60 µ

00572  
10-20% p/v  
00570  
\*2-4% p/v

N°0404

AP	★
RM	★★★
RL	★★

### LS131 (29131) TECNOGRIP METAL

Peinture vinylique présentant un effet métallique (oxyde de fer micacé) avec pigments anti-corrosion aux phosphates de zinc. \*Application au pinceau, pistolet et/ou rouleau.  
 Vinylcopolimer-Decklack mit Eisenglimmereffekt. Er enthält Zinkphosphate für antikorrosive Wirkung.  
 \*Für Spritz-, Pinsel- und/oder Rollerverarbeitung geeignet.

Liant- Binder 97% T.B.-B. 3%	1 Lt=5,8 m <sup>2</sup> 1 Kg=4 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00824 - 00825 30-40% p/v 00824 - 00825 * 5-10% p/v				

AP	★★
RM	★★
RL	★★

### LS133 (29133) TECNOGRIP SPARKLING METAL

Peinture vinylique présentant un effet métallique (oxyde de fer micacé) avec pigments anti-corrosion aux phosphates de zinc. Application au pinceau, pistolet et/ou rouleau\*.  
 Vinylcopolimer-Decklack mit Eisenglimmereffekt. Er enthält Zinkphosphate für antikorrosive Wirkung.  
 \*Für Spritz-, Pinsel- und/oder Rollerverarbeitung geeignet.

Liant- Binder 97% T.B.-B. 3%	1 Lt=5,8 m <sup>2</sup> 1 Kg=4 m <sup>2</sup> @ 50 μ					

AP	★★
RM	★★
RL	★★

### LS186 (29186) NITRON HAMMER

Laque nitro industrielle pour finitions à effet martelé.  
 Industrieller Hammerschlaglack.

Liant- Binder 85% T.B.-B. 15%	1 Lt=6,8 m <sup>2</sup> 1 Kg=5 m <sup>2</sup> @ 30 μ	00825 0-5% p/v			

RM	★★
RL	★★

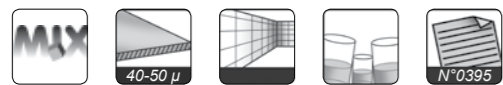


SECTEUR DE MARCHÉ: Habitat - Ameublement  
 MARKTBranche: Wohnen - Einrichtung  
 SEGMENT: Meubles et Rayonnages  
 SEGMENT: Möbel und Regale  
 MATERIEL: Acier  
 WERKSTOFF: Stahl  
 PRODUIT: LS946 (29946) 1K METALGRIP  
 PRODUKT: LS946 (29946) 1K METALGRIP



**LS145 (29145) ISOLACK PUR**

Peinture polyuréthane industrielle bi-composant.  
2K PUR Decklack für industrielle Lackierungen.



Liant- Binder 75%  
T.B.-B. 25%

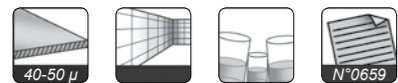
1 Lt=7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6,5 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29344 - 29345  
25% p/v  
00824 - 00825  
10-20% p/v

RM ★★  
RL ★★

**26012 ISOLACK PUR BIANCO**  
**26522 ISOLACK PUR RED IC 105**

Peinture polyuréthane industrielle bi-composant.  
2K PUR Decklack für industrielle Lackierungen.



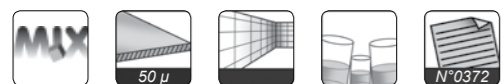
1 Lt=7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6,5 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29344 - 29345  
25% p/v  
00824 - 00825  
10-25% p/v

RM ★★  
RL ★★

**LS144 (29144) ISOLACK**

Peinture polyuréthane industrielle bi-composant à l'excellent aspect esthétique.  
Hochwertiger 2K PUR Decklack für industrielle Beschichtungen.



Liant- Binder 75%  
T.B.-B. 25%

1 Lt=8,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=8,3 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29344 - 29345  
50% p/v  
00824 - 00825  
10-15% p/v

RM ★★★  
RL ★★★

**LH144 (YD144) HYDROCRYL 2K PREMIUM**

Peinture polyuréthane industrielle bi-composant à l'eau et à l'excellent aspect esthétique.  
2K Polyurethandacklack mit hohem ästhetischem Erscheinungsbild für industrielle Verarbeitungen.



Liant- Binder 75%  
T.B.-B. 25%

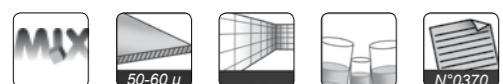
1 Kg=6,7 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

YD300  
25% p/v  
00089  
10-15% p/v

RM ★★  
RL ★★

**LS140 (29140) ISOLACK HIGH**

Peinture polyuréthane bi-composant de haute qualité et résistance contre les agents chimiques.  
Hochwertiger 2K PUR-Decklack mit sehr guter Beständigkeit.



Liant- Binder 75%  
T.B.-B. 25%

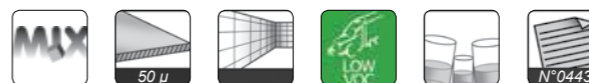
1 Lt=7,3 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6,5 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29340 - 29341 - 29349  
50% p/v  
00824 - 00825  
30-40% p/v

RM ★★★  
RL ★★

**LS154 (29154) ISOLACK ULTRA HS**

Peinture polyuréthane bi-composant système HS (à haut extrait sec).  
"High solid" Polyurethanlack.



Liant- Binder 80%  
T.B.-B. 20%

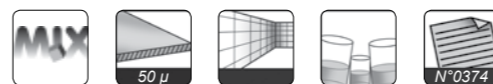
1 Lt=8,5 m<sup>2</sup>  
1 Kg=8 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29354 - 29341  
50% p/v  
00824 - 00825  
0-15% p/v

RM ★★★  
RL ★★

**LS147 (29147) ISOLACK PENN**

Peinture polyuréthane brillante bi-composant pour application au pinceau.  
Glänzender 2K Polyurethanlack für Streichverarbeitung.



Liant- Binder 75%  
T.B.-B. 25%

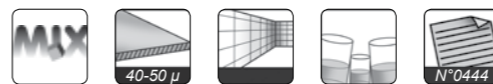
1 Lt=8,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=8,3 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29342  
50% p/v  
00824  
0-5% p/v

RM ★★★  
RL ★★★

**LS155 (29155) ACRITOP**

Laque acrylique bi-composant à l'excellent aspect esthétique.  
2K Acryllack mit ausgezeichnetem Erscheinungsbild.



Liant- Binder 75%  
T.B.-B. 25%

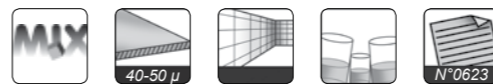
1 Lt=8,5 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7,8 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29355 - 29356  
- 29357 50% p/v  
00824 - 00825  
5-20% p/v

RM ★★★  
RL ★★★

**ISO5 (TK500) ISOFAN HS TOP COAT BINDER**

Laque acrylique bi-composant HS (à haut extrait sec) à l'excellent aspect esthétique.  
2:1 HS Acryldecklack mit sehr gutem Erscheinungsbild.



Liant- Binder 50%  
T.B.-B. 50%

1 Kg=7,8 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

TH710-TH715  
50% p/v  
00824 - 00825  
20-25% p/v

RM ★★★  
RL ★★

**LS164 (29164) ACRIPROF UHS**

Laque acrylique bi-composant HS (à haut extrait sec). Application au pistolet.  
UHS 2K Acryldecklack. Für Spritzanwendungen.



Liant- Binder 75%  
T.B.-B. 25%

1 Lt=8,6 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7,5 m<sup>2</sup>  
@ 60 μ

29364 - 29316  
29397 50% p/v  
00824 - 00825  
5-15% p/v  
00653 \*15% p/v

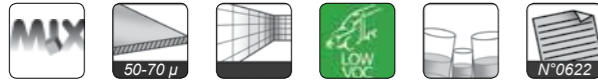
RM ★★★  
RL ★★★

SEGMENT: Manèges  
 SEGMENT: Karussells  
 MATERIEL: Acier  
 WERKSTOFF: Stahl  
 PRODUIT: LS140 (29140) ISOLACK HIGH  
 PRODUKT: LS140 (29140) ISOLACK HIGH



**ISO4 (TK400) ISOFAN ULTRA HS TOP COAT BINDER**

Laque de finition opaque bi-composant à extrait sec très élevé.  
*Ultra High-Solid 2:1 Uni-Decklack.*



Liant-Binder 35%  
 T.B.-B. 65% P

1 Kg=7,8 m<sup>2</sup>  
 @ 50 μ

TH810-TH815  
 50% p/v  
 00824 - 00825  
 15-20% p/v

RM ★★★★★  
 RL ★★★★★

**TK401 ISOFAN ULTRA HS INTENSE WHITE**  
**TK423 ISOFAN ULTRA HS DEEP BLACK**

Laque de finition opaque bi-composant à extrait sec très élevé.  
*Ultra High-Solid 2:1 Uni-Decklack.*



1 Kg=7,8 m<sup>2</sup>  
 @ 50 μ

TH810-TH815  
 50% p/v  
 00824 - 00825  
 15-20% p/v

RM ★★★★★  
 RL ★★★★★

**LH155 (YD155) HYDROCRYL 2K**

Laque de finition acrylique-polyuréthane brillante à l'eau bi-composant.  
*2K Acrylpolyurethan-Glanzdecklack auf Wasserbasis.*



Liant-Binder 80%  
 T.B.-B. 20% V

1 Lt=9,2 m<sup>2</sup>  
 @ 40 μ

YD344 50% p/v  
 00089  
 20-30% p  
 25-35% v

RM ★★★★★  
 RL ★★★★★

**LH203 (YD203) HYDROPLAST GLOSS**

Laque de finition brillante à l'eau bi-composant à adhésion directe sur le PC et PVC.  
*Glanzdecklack mit direkter Haftung auf PC, PVC.*



Liant-Binder 80%  
 T.B.-B. 20%

1 Lt=6 m<sup>2</sup>  
 @ 45 μ

14016  
 15% p/v  
 00089  
 10-30% p/v

RM ★★★★★  
 RL ★★★★★

**LS143 (29143) ACRYL 2K**

Laque acrylique à l'eau bi-composant à adhésion directe sur le métal.  
*2K PUR-Acryl Lack mit sehr guter direkter Haftung auf dem Untergrund. Für Innen und Außen geeignet.*



Liant-Binder 80%  
 T.B.-B. 20%

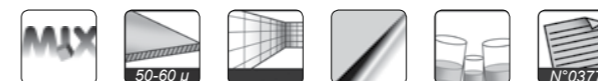
1 Lt=14 m<sup>2</sup>  
 1 Kg=12,5 m<sup>2</sup>  
 @ 30 μ

29342  
 25% p/v  
 00824 - 00825  
 30-50% p/v

RM ★★★★★  
 RL ★★★★★

**29170 EPODUR**

Peinture brillante époxy-vinyle bi-composant.  
*2K Glänzender Vinyl-Epoxy-Lack.*



Liant-Binder 75%  
 T.B.-B. 25%

1 Lt=8,7 m<sup>2</sup>  
 1 Kg=8 m<sup>2</sup>  
 @ 50 μ

29376 - 29377  
 20% p/v  
 00516  
 20-25% p/v

RM ★★★★★  
 RL ★★★★★  
 Ne pas utiliser à l'extérieur  
 Im Außenbereich nicht einsetzen

**LH143 (YD143) HYDROCRYL 2K GRIP**

Laque acrylique à l'eau bi-composant à adhésion directe sur le métal.  
*Wasserbasierter glänzender Acryldecklack.*



Liant-Binder 80%  
 T.B.-B. 20%

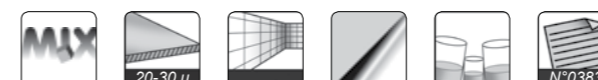
1 Lt=9,2 m<sup>2</sup>  
 @ 40 μ

YD352 50% p/v  
 00089  
 20-30% p  
 25-35% v

RM ★★★★★  
 RL ★★★★★

**29185 NITRON 2K**

Peinture semi-mate et mono-couche bi-composant à adhésion directe sur l'acier, l'aluminium et la tôle zinguée.  
*2K Halbmattlack für Einschichtlackierungen direkt auf Metalle.*



Liant-Binder 85%  
 T.B.-B. 15%

1 Lt=10 m<sup>2</sup>  
 1 Kg=9 m<sup>2</sup>  
 @ 25 μ

29385  
 50% p/v  
 00552 - 00825  
 10-20% p/v

RM ★★  
 RL ★★

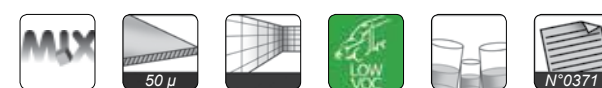


Laques 2K mates  
2K Mattdecklacke



■ **LS142 (29142) ISOLACK MATT**

Peinture polyuréthane bi-composant pour applications industrielles, à effet satiné.  
2K Mattpolyurethanlack für industrielle Lackierungen.



Liant- Binder 75%  
T.B.-B. 25%

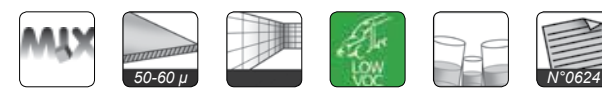
1 Lt=8,8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7,8 m<sup>2</sup>  
@ 50 µ

29342 - 29343  
25% p/v  
00824 - 00825  
25-30% p/v

RM ★★★  
RL ★★  
GL 20-50

■ **ISO55 (TK550) ISOFAN HS MATT TOP COAT**

Laque de finition acrylique HS à l'excellent aspect esthétique mat.  
5:1 HS Acrydecklack mit sehr gutem mattem Erscheinungsbild.



Liant- Binder 60%  
T.B.-B. 40%

1 Lt=6,8 m<sup>2</sup>  
@ 50 µ

TH810 - TH815  
20% p/v  
00824 - 00825  
50-60% p/v

RM ★★★  
RL ★★  
GL 20-50

**TK524 ISOFAN HS RALLY BLACK MATT**

Laque de finition acrylique à haut extrait sec à l'excellent aspect esthétique mat.  
5:1 HS Acrydecklack mit sehr gutem mattem Erscheinungsbild.



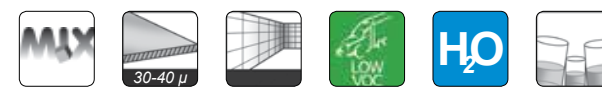
1 Lt=6,8 m<sup>2</sup>  
@ 50 µ

TH810 - TH815  
20% p/v  
00824 - 00825  
50-60% p/v

RM ★★★  
RL ★★  
GL 20-50

■ **LH142 (YD142) HYDROCRYL 2K MATT**

Laque de finition polyuréthane bi-composant à l'eau pour applications industrielles, à effet satiné.  
2K wasserbasierter seidenmatter 4:1 Polyurethan-Decklack für industrielle Verwendung.



Liant- Binder 80%  
T.B.-B. 20%

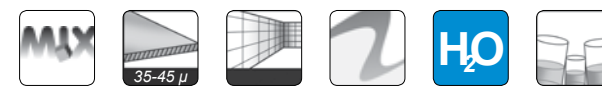
1 Lt=8,5 m<sup>2</sup>  
@ 40 µ

YD344 25% p/v  
00089  
20-25% p  
25-30% v

RM ★★★  
RL ★★  
GL 20-50

■ **LH204 (YD204) HYDROPLAST MATT**

Laque de finition bi-composant mate à adhésion directe sur ABS, PC, PVC.  
Mattdecklack mit direkter Haftung auf ABS, PC, PVC.



Liant- Binder 60%  
T.B.-B. 40%

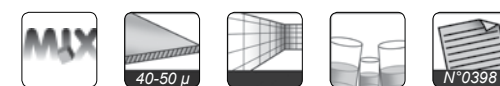
1 Lt=6 m<sup>2</sup>  
@ 45 µ

14016  
10% p/v  
00089  
20-30% p/v

RM ★★★  
RL ★★  
GL 10-20

■ **LS141 (29141) ISOLACK PUR MATT**

Peinture polyuréthane bi-composant mate pour applications industrielles.  
2K PUR Mattlack für industrielle Lackierungen.



Liant- Binder 80%  
T.B.-B. 20%

1 Lt=7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6 m<sup>2</sup>  
@ 50 µ

29344 - 29345  
25% p/v  
00824 - 00825  
25-30% p/v

RM ★★  
RL ★★  
GL 20-50

■ **LS152 (29152) ACRYL 2K MATT**

Peinture acrylique bi-composant mate à adhésion directe sur le support.  
2K PUR-Acryl-Mattlack mit sehr guter Haftung.



Liant- Binder 80%  
T.B.-B. 20%

1 Lt=14 m<sup>2</sup>  
1 Kg=12,5 m<sup>2</sup>  
@ 30 µ

29342  
20% p/v  
00824 - 00825  
35-40% p/v

RM ★★★  
RL ★★★  
GL 15-35

■ **LS153 (29153) ACRYL 2K MATT 7% GLOSS**

Laque acrylique bi-composant très mate à adhésion directe sur le support.  
2K PUR-Acryl Mattlack, mit sehr hohem Mattgrad und guter direkter Haftung auf verschiedenen Untergründen.



Liant- Binder 80%  
T.B.-B. 20%

1 Lt=14 m<sup>2</sup>  
1 Kg=12,5 m<sup>2</sup>  
@ 30 µ

29342  
20% p/v  
00824 - 00825  
35-40% p/v

RM ★★★★★  
RL ★★★★★  
GL 5-10

■ **LH152 (YD152) HYDROCRYL 2K GRIP MATT**

Laque de finition acrylique bi-composant mate à adhésion directe sur le métal.  
2K matter Acrydecklack mit Direkthaftung auf Metall.



Liant- Binder 80%  
T.B.-B. 20%

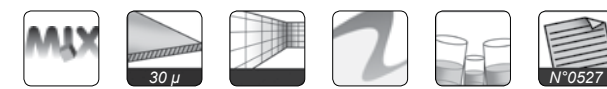
1 Lt=8,0 m<sup>2</sup>  
@ 40 µ

YD352  
25% p/v  
00089  
20-30% p/v

RM ★★★★★  
RL ★★★★★  
GL 15-25

■ **LS282 (29282) FRAMECOAT PVC**

Laque acrylique bi-composant semi-mate à adhésion directe sur les supports en PVC.  
2K halbmatter Acryllack (45 Glanzgrad ungefähr), mit direkter Haftung auf Kunststoffuntergründen (PVC).



Liant- Binder 80%  
T.B.-B. 20%

1 Lt=8,5 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7,5 m<sup>2</sup>  
@ 30 µ

29342  
20% p/v  
00824 - 00825  
25-35% p/v

RM ★★★★★  
RL ★★★★★  
GL 40-50

PEINTURES LECHLER  
POUR PVC  
DANS LE SECTEUR  
DE L'HABITAT



Le PVC est l'une des matières plastiques les plus répandues au monde et, grâce à sa polyvalence, il est employé dans de nombreuses applications dans les secteurs les plus variés: bâtiment, emballages, éléments d'ameublement, jusqu'aux accessoires pour la mode. Le secteur de l'habitat, en plein essor, est celui qui emploie le plus le PVC (50%) pour réaliser:

Fenêtres/Vérandas/Volets roulants  
Portes et rideaux  
Barrières de séparation/Cloisons

Les solutions techniques

Cycles hydrodiluable à adhésion directe

HydroFramecoat PVC Flex LH 282  
finition acryl-polyuréthane 2K semi mate (25-35% Gloss)

- Application directe sur PVC rigide, flexible et ABS
- Application facile sur tout type de formes, même celles plus complexes
- Il adhère (avec un durcisseur spécifique) sur gaines et joints des menuiseries
- Il est disponible dans toutes les couleurs opaques

Cycles à solvant à adhésion directe

Framecoat PVC LS 282  
finition acryl-uréthane 2K semi brillante (45% Gloss)

- Il adhère directement sur PVC rigide, ABS et PC/ABS mais également sur supports en aluminium et alliages.
- Le film a un aspect uniformément satiné
- Il est disponible dans toutes les couleurs opaques

2K Top Coat Plasticgrip LS 947  
laque acryl-uréthane 2K semi mate

- Il adhère sur PVC rigide et ABS et également sur les profilés métalliques des huisseries
- Excellentes résistances à la rayure et à l'abrasion
- Il est disponible en couleurs métallisées et perlées

Laques 2K mates 2K Mattdecklacke

Laques 2K mates 2K Mattdecklacke

# Die Lackierung von Lechler von PVC-Erzeugnissen des Habitat-Bereiches



Das PVC ist ein verbreitetster Kunststoff in der Welt und aufgrund seiner vielfältigen Zusammensetzung wird es für viele Applikationen in den verschiedensten Feldern, von Bauten zu Verpackungen, von Einrichtungskomponenten bis zu Modezubehören eingesetzt. Einen Bereich mit großem PVC-Anteil (50%) und hohem Wachstum stellt das Habitat-Segment mit den folgenden Erzeugnissen dar:

**Rahmen: Fenster/Veranden/  
Rollläden  
Türe und Rolltüre  
Sperrn/Zäune**

## Die technischen Lösungen

### Wasserbasierte Lackaufbauten mit direkter Haftung

**Hydro Framecoat PVC Flex LH 282**  
2K halbmatter Acrylpolyurethandacklack (25-35% Gloss)

- Direkte Auftragung auf hartem und weichem PVC, sowie auf ABS
- Leichte Auftragung auf komplexen Formen
- LH 282 haftet auch auf Rahmendichtungen mit der Anwendung eines Spezialhärters
- Verfügbar in allen Uni-Farbtönen

### Lösemittelhaltige Lackaufbauten mit direkter Haftung

**Framecoat PVC LS 282**  
2K halbgänzender Acrylurethandacklack (45% Gloss)

- Direkte Haftung auf hartem PVC, ABS und PC/ABS sowie auf Aluminium und entsprechenden Legierungen
- Gleichmäßig seidennattes Erscheinungsbild des Decklacks
- Verfügbar in allen Uni-Farbtönen

**2K Top Coat Plasticgrip LS 947**  
2K seidennatter Acrylurethandacklack

- Direkte Haftung auf hartem PVC und ABS sowie auf Metallrahmenprofilen
- Ausgezeichnete Kratz- und Abriebfestigkeit
- Verfügbar in Metallic- und Pearl-Farbtönen

### LH282 (YD282) HYDROFRAME COAT PVC FLEX

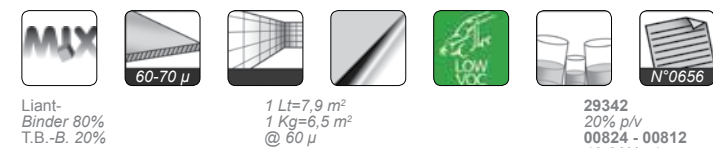
Laque acrylique bi-composant semi-mate à l'eau et à adhésion directe sur les supports en PVC rigide/flexible, et sur ABS. 2K wasserbasierter, seidenmatter Acryldecklack (25-35 Glanz) mit direkter Haftung auf PVC hart und flexibel und auf ABS.



RM ★★★★★  
RL ★★★★★  
GL 25-35

### LS443 (29443) ACRYL 2K AC

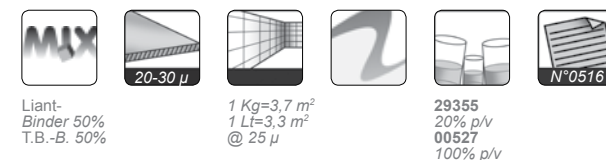
Peinture acrylique bi-composant semi-brillante ayant de bonnes propriétés anti-corrosion et à adhésion directe sur l'acier, la tôle zinguée, l'aluminium et ses alliages. 2K halbgänzender Acryldecklack (Gloss 70±10) mit guter Rostschutzwirkung und sehr guter direkter Haftung auf Stahl, verzinktem Stahlblech, Aluminium und entsprechenden Legierungen.



RM ★★★★★  
RL ★★★★★  
GL 60-80

### LS947 (29947) 2K PLASTICGRIP

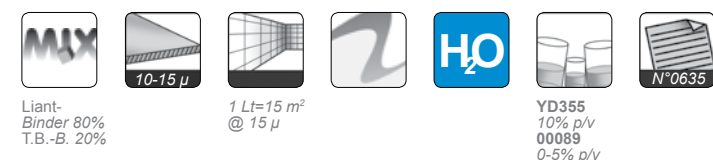
Laque bi-composant semi-mate avec séchage au four à adhésion directe sur les supports en plastique, métal et verre. 2K ofentrocknender halbmatter Decklack mit direkter Haftung auf Kunststoff- Metallic- und Glasuntergründen, für Uni- Metallic- Micalackierung. Es ist möglich einen eloxierten Effekt zu erzielen (flüssiges Eloxieren). Produkt basierend auf modifizierten Acrylharzen.



RM ★★★★★  
RL ★★  
GL 50

### LH947 (YD947) HYDROPLAST SATIN

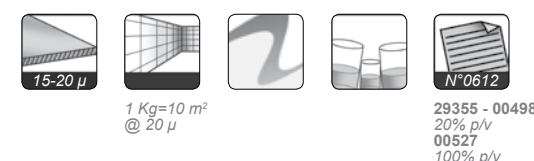
Laque bi-composant semi-mate à l'eau à adhésion directe sur les supports en plastique et les métaux non ferreux. 2K halbmatter Decklack mit direkter Haftung auf Kunststoffuntergründen und Nichteisenmetallen, für Uni-Metall- Micalackierung. Es ist möglich einen eloxierten Effekt zu erzielen (flüssiges Eloxieren). Produkt basierend auf Acrylharzen.



RM ★★★★★  
RL ★★  
GL 40-50

### DS47026 DS PLAST BASE SILVER 7952

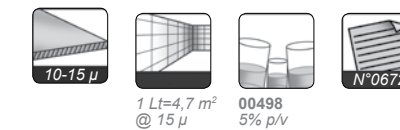
Laque métallisée mono-couche bi-composant à effet anodisation liquide. 2K-Einschicht-Metallic-Decklack mit eloxiertem Effekt.



RM ★★★★★  
RL ★★

### 94603 ARISTAR CHROMO LIGHT

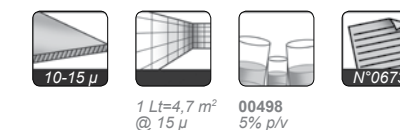
Laque satinée bi-composant à effet chromé reproduisant l'aspect de l'anodisation liquide de couleur blanc platine. 2K Seidenglanzdecklack mit Verchromung-Effekt, der den flüssig-eloxierten Effekt in Platin-Weißfarbton nachstellt.



RM ★★★  
RL ★★

### 94604 ARISTAR CHROMO DARK

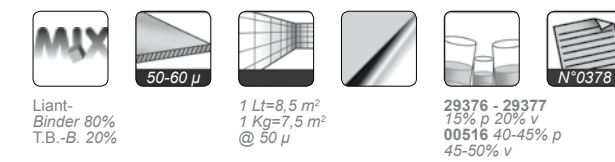
Laque satinée bi-composant à effet chromé reproduisant l'aspect du chromage chaud et fluide. 2K Seidenglanzdecklack mit Verchromung-Effekt, der das Erscheinungsbild des heißen und flüssigen Verchromung-Effekts nachstellt.



RM ★★★  
RL ★★

### LS172 (29172) EPODUR MATT

Peinture mate époxy-vinyle HS bi-composant. 2K HS Vinyl-Epoxid-Mattlack.

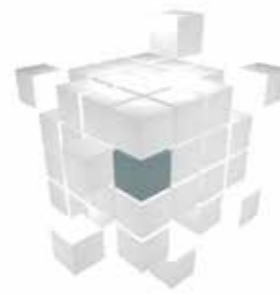


RM ★★★★★  
RL Ne pas utiliser à l'extérieur  
Im Außenbereich nicht einsetzen  
GL 20-40

SECTEUR DE MARCHÉ: Habitat - Eléments Habitat  
MARKTBRANCHE: Wohnen - Wohnkomponenten  
SEGMENT: Electroménager  
SEGMENT: Haushaltsgeräte  
MATERIEL - WERKSTOFF: ABS  
PRODUIT - PRODUKT: LS143 (29143) ACRYL 2K



**Laques de finition 2K effet structuré**  
2K-Decklacke mit Struktureffekt

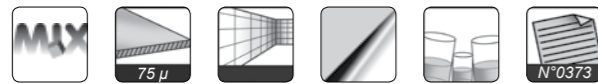


Laques de finition 2K effet structuré 2K-Decklacke mit Struktureffekt

Laques de finition 2K effet structuré 2K-Decklacke mit Struktureffekt

**LS146 (29146) ISOLACK EFB**

Peinture polyuréthane bi-composant à effet peau d'orange.  
2K Polyurethanlack mit Orangenhauteffekt.



Liant-Binder 75%  
T.B.-B. 25%

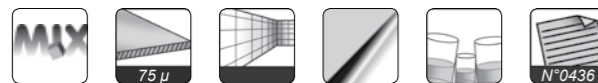
1 Lt=7,5 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6 m<sup>2</sup>  
@ 75 μ

29342 - 29343  
25% p/v  
00824 - 00825  
0-30% p/v

RM ★★★

**LS299 (29299) ISOLACK EFB HIGH**

Peinture polyuréthane bi-composant à effet peau d'orange brillant.  
Spitzenklassiger, glänzender 2K Polyurethanlack mit Orangenschaleneffekt und mit hohen Eigenschaften.



Liant-Binder 75% P  
T.B.-B. 25%

1 Lt=9 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7,5 m<sup>2</sup>  
@ 75 μ

29340 - 29341  
40% p - 50% v  
00824 - 00825  
0-20% p 0-25% v

RM ★★★  
RL ★★

**LS156 (29156) ACRYL 2K EFB**

Peinture acrylique bi-composant à haute résistance et effet peau d'orange, à adhésion directe sur le support.  
2K PUR-Acryllack mit Orangenschaleneffekt und sehr guter Haftung.



Liant-Binder 80%  
T.B.-B. 20%

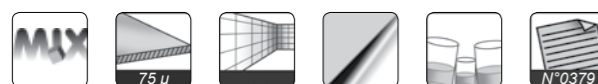
1 Lt=7,7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6,3 m<sup>2</sup>  
@ 75 μ

29342  
15% p - 20% v  
00824 - 00825  
0-25% p 0-30% v

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

**LS176 (29176) EPODUR EFB**

Peinture époxy-vinyle HS bi-composant à effet gaufré.  
2K HS Narbeneffektack auf Vinyl-Epoxidbasis.



Liant-Binder 85%  
T.B.-B. 15%

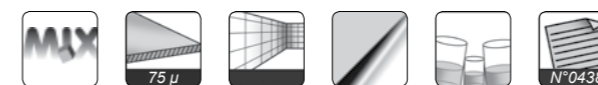
1 Lt=9 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6,5 m<sup>2</sup>  
@ 75 μ

29376 - 29377  
20% p - 30% v  
00516  
0-10% p 0-20% v

RM ★★★★★  
RL Ne pas utiliser à l'extérieur  
Im Außenbereich nicht einsetzen

**LS179 (29179) EPOXYLACK EFFEKT**

Peinture époxy-vinyle structurée à effet gaufré.  
2K Narbeneffektack auf Vinyl-Epoxidstrukturbasis.



Liant-Binder 85%  
T.B.-B. 15%

1 Lt=8,5 m<sup>2</sup>  
1 Kg=6,3 m<sup>2</sup>  
@ 75 μ

29379  
25% p - 33% v  
00516  
0-15% p 0-20% v

RM ★★★★★  
RL Ne pas utiliser à l'extérieur  
Im Außenbereich nicht einsetzen

**LH179 (YD179) HYDROPOX 2K STR**

Peinture époxy à l'eau bi-composant 1:2 à effet gaufré.  
2K Wasserbasierter Epoxid-Decklack 1:2 mit Noppeneffekt.



Liant-Binder 70%  
T.B.-B. 30% v

1 Lt=7,0 m<sup>2</sup>  
1 Kg=8,9 m<sup>2</sup>  
@ 70 μ

YD379  
200% p/v  
00089  
0-15% p 0-20% v

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

**Laques de finition 2K effet texturisé**  
2K Decklacke mit Textureffekt

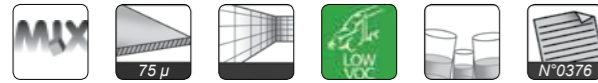


**Laques de finition 2K effet caoutchouc**  
2K Decklacke mit Gummieffekt



**LS149 (29149) ISOLACK TEXTUR**

Peinture polyuréthane bi-composant à effet texturisé.  
PU-Decklack für strukturierte rutschfeste Oberflächen.



Liant-  
Binder 75%  
T.B.-B. 25%

1 Lt=5 m<sup>2</sup>  
@ 75 µ

29340 - 29341  
50% p/v  
00824 - 00825  
30-40% p/v

RM ★★★  
RL ★★★

**LS159 (29159) ACRYL 2K TEXTUR**

Peinture acrylique bi-composant à effet texturisé et adhésion directe sur le support.  
2 K PUR-Acryl- Decklack für strukturierte rutschfeste Oberflächen mit sehr guter Haftung.



Liant-  
Binder 80%  
T.B.-B. 20%

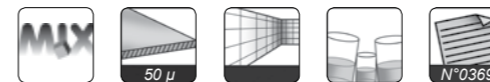
1 Lt=14 m<sup>2</sup>  
1 Kg=12,5 m<sup>2</sup>  
@ 30 µ

29342  
20% p/v  
00824 - 00825  
30-35% p/v

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

**LS139 (29139) SOFT**

Peinture polyuréthane bi-composant qui forme un film d'aspect particulier, mat, velouté (soft-touch)  
très résistant à la rayure.  
2K PUR-Mattlack für kratzfesten Film mit einem besonderen samtartigen Effekt (Soft-Touch).



Liant-  
Binder 80%  
T.B.-B. 20%

1 Lt=8 m<sup>2</sup>  
1 Kg=8,1 m<sup>2</sup>  
@ 50 µ

29342  
33% p/v  
00673  
15-20% p/v

RM ★★  
RL  
Ne pas utiliser à l'extérieur  
Im Außenbereich nicht einsetzen





SECTEUR DE MARCHÉ: Sporting  
 MARKTBranche: Sport  
 SEGMENT: Vélos  
 SEGMENT: Bicycles  
 MATERIEL: Aluminium  
 WERKSTOFF: Aluminium  
 CYCLE : Y175001 HYDROPOX PRIMER R-EC +  
 LH903 (YD903) HYDROCOAT MOTIVE +  
 YD852 ANTIGRAFFITI HYDRO CLEARCOAT  
 LACKAUFBAU: Y175001 HYDROPOX PRIMER R-EC +  
 LH903 (YD903) HYDROCOAT MOTIVE +  
 YD852 ANTIGRAFFITI HYDRO CLEARCOAT



**LS190 (29190) BASECOAT**

Base mate mono-composant pour la réalisation de teintes opaques et métallisées en bi-couche.  
 Mattbasislack für Zweischichtmetallic- und Unifarben-Lackierungen, mit farblosem Acryklarlack zu überziehen.

Liant- Binder 75% T.B.-B. 25%	1 Lt=5 m <sup>2</sup> 1 Kg=5 m <sup>2</sup> @ 25 μ	00824 - 00825 70-100% p/v		

RM ★★★  
RL ★★★

**LS903 (29903) 1K MATT BASE**

Base mate mono-composant pour la réalisation de teintes opaques - métallisées - mica en bi-couche.  
 Produit à base de résines acryliques modifiées.  
 1K Mattbasislack für Zweischicht- Uni-, Metallic- und Micalackierungen (mit Acryldeckklarlacken zu überziehen).  
 Produkt basierend auf modifizierten Acrylharzen.

Liant- Binder 50% T.B.-B. 50%	1 Lt=5,7 m <sup>2</sup> 1 Kg=5,4 m <sup>2</sup> @ 25 μ	00824 - 00825 50% p/v		

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

**LH903 (YD903) HYDROCOAT MOTIVE**

Base mate mono-composant pour la réalisation de teintes opaques - métallisées - mica en bi-couche.  
 Produit à base de résines acryliques modifiées.  
 1K Mattbasislack für Zweischicht- Uni-, Metallic- und Micalackierungen (mit Acryklarlacken zu überziehen).  
 Produkt basierend auf modifizierten Acrylharzen.

Liant- Binder 75% T.B.-B. 25%	1 Lt=7 m <sup>2</sup> @ 20 μ	00089 20-25% p/v			

RM ★★★  
RL ★★★

**66009 BASE COAT SPARKLING GLASS**

Base mate mono-composant pour finitions à effet argenté/chromé à recouvrir avec des vernis de finition.  
 1K Mattbasislack für Silber/verchromungsartige Lackierungen mit Klarlacken zu überziehen.

1 Kg=11 m <sup>2</sup> @ 4 μ		

RM ★★★  
RL ★★★

**66021 BASE COAT SPARKLING LIGHT**

Base mate mono-composant spécifique pour les cycles bi-couche reproduisant l'aspect de l'anodisation liquide, de couleur blanc platine.  
 1K spezifischer Mattbasislack für Zweischichtenlackaufbauten zur Nachstellung des flüssig-eloxierten Effekts in Platin-Weißfarbton.

1 Lt=6,5 m <sup>2</sup> @ 10 μ		

RM ★★★  
RL ★★★

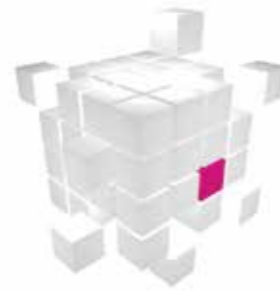
**66022 BASE COAT SPARKLING DARK**

Base mate mono-composant spécifique pour les cycles bi-couche reproduisant l'aspect du chromage chaud et fluide.  
 1K spezifischer Mattbasislack für Zweischichtenlackaufbauten zur Nachstellung des heißen und flüssigeloxierten Effekts.

1 Lt=6,5 m <sup>2</sup> @ 10 μ		

RM ★★★  
RL ★★★

**Bases mates 2K**  
**2K Mattbasislacke**



**LS902 (29902) 2K HIGH MATT BASE**

Base mate bi-composant, à base de résines acryliques modifiées, pour la réalisation de teintes opaques - métallisées mica en bi-couche.  
2K Mattbasislack basierend auf modifizierten Acrylharzen für Zweischicht- Uni-, Metallic- und Mikalackierungen (mit Acrylklarlacken zu überziehen). Produkt mir direkter Haftung auf ABS und Blend PC/ABS und auf allen angemessen grundierten Untergründen.

Liant-Binder 50% T.B.-B. 50%	1 Lt=6,7 m <sup>2</sup> 1 Kg=7,3 m <sup>2</sup> @ 25 μ			29355 10% p 00824 - 00825 50% p/v		RM ★★★★★ RL ★★★★★

**LS945 (29945) 2K GRIP BASE**

Base mate bi-composant à adhésion directe sur les supports en métal non ferreux, pour finitions en bi-couche pour la réalisation de teintes opaques, métallisées et mica. Produit à base de résines acryliques.  
2K Mattbasislack mir direkter Haftung auf Nichteisenmetallen für Zweischicht-Uni-, Metallic- und Mikalackierungen (mit Glanz-, Matt-, und Weichacrylklarlack zu überziehen). Produkt basierend auf Acrylharzen.

Liant-Binder 50% T.B.-B. 50%	1 Lt=6,7 m <sup>2</sup> 1 Kg=7,3 m <sup>2</sup> @ 25 μ			29355 10% p/v 00824 - 00825 50% p/v		RM ★★★★★ RL ★★★★★

**LH945 (YD945) HYDROCOAT GRIP**

Base mate bi-composant à adhésion direction sur les supports en métal non ferreux, pour finitions en bi-couche pour la réalisation de teintes opaques, métallisées et mica. Produit à base de résines acryliques.  
2K Mattbasislack mir direkter Haftung auf Nichteisenmetallen für Zweischicht-Uni-, Metallic- und Mikalackierungen (mit Klarlack zu überziehen). Produkt basierend auf Acrylharzen.

Liant-Binder 75% T.B.-B. 25%	1 Lt=7 m <sup>2</sup> @ 20 μ					14010 10% p/v 00089 15-25% p/v		RM ★★★ RL ★★★

**LS925 (29925) 2K HELM BASECOAT**

Base mate bi-composant pour finitions métallisées et mica.  
2K Mattbasislack für Metallic- und Mica-Lackierungen, mit Acrylklarlack zu überziehen.

Liant-Binder 50% T.B.-B. 50%	1 Kg=9 m <sup>2</sup> @ 30 μ			29342 - 31306 15% p 00622 - 00527 40% p/v		RM ★★★★★ RL ★★★★★

SECTEUR DE MARCHE: Habitat - Eléments Habitat  
MARKTBRANCHE: Wohnen - Wohnkomponenten  
SEGMENT: Electroménagers  
SEGMENT: Haushaltsgeräte  
MATERIEL: PC/ABS  
WERKSTOFF: PC/ABS.  
CYCLE: LS902 (29902) 2K HIGH MATT BASE +  
96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT  
LACKAUFBAU: LS902 (29902) 2K HIGH MATT BASE +  
96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT



**DS27010 2K HELM PAS BASECOAT BIANCO**  
**DS27013 2K HELM PAS BASECOAT NERO**  
**DS25040 2K HELM BASE ARGENTO MED.GR**  
**DS25045 2K HELM MET.ARGENTO GR.GROS**

Base mate.  
Mattbasislack.

1 Kg=10-11 m <sup>2</sup> @ 25 μ			29342 - 31306 15% p 00622 40% p/v	N°0588 N°0589 N°0610 N°0611	RM ★★★★★ RL ★★★★★

**LH925 (YD925) HYDROCOAT HELMET MET**

Base mate bi-composant pour finitions métallisées et mica.  
2K Mattbasislack für Metallic- und Mica-Lackierungen, mit traditionellen und U.V. Klarlacken zu überziehen.

Liant-Binder 75% T.B.-B. 25%	1 Lt=11,0 m <sup>2</sup> 1 Kg=7,3 m <sup>2</sup> @ 20 μ				14016 - 14010 5% p 00089 5-10% p		RM ★★★★★ RL ★★★★★

**LH927 (YD927) HYDROCOAT HELMET PAST**

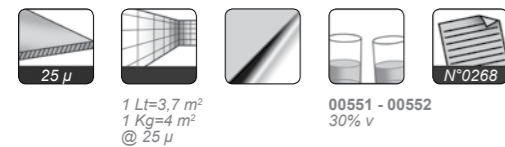
Base mate polyester bi-composant pour finitions opaques.  
2K Polyester mattbasislack für Uni-Lackierungen, mit Acrylklarlack zu überziehen.

Liant-Binder 25% T.B.-B. 25%	1 Lt=10 m <sup>2</sup> @ 20 μ				14016 - 14010 5% p 00089 5-10% p		RM ★★★★★ RL ★★★★★



**01578 ZAPON SOPRAFFINA**

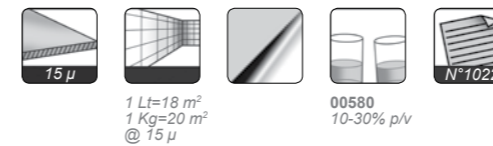
Vernis incolore nitro-combiné.  
Farbloser Klarlack auf Nitrocellulose-Kombination Basis.



RM ★  
RL ★

**01842 INCOLORE FORNO AM PER OTTONE**

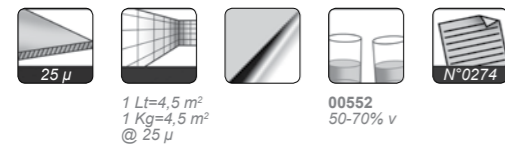
Vernis avec séchage au four pour application sur métal.  
Alkyd-Melamin-Einbrennklarlack zur Metalllackierung.



RM ★★★  
RL ★

**01700 INCOLORE PER METALLI**

Vernis incolore nitrocellulosique plastifié et modifié avec des résines acryliques.  
Farbloser Klarlack auf Nitrocellulose-Acrylharz-Kombination Basis.



RM ★  
RL ★

**01854 STOVE COAT 120°C**

Vernis avec séchage au four pour application sur métal.  
Einbrennklarlack zur Metalllackierung.



RM ★★★  
RL ★

**01973 1K FINISH CLEAR FOR METALS**

Vernis acrylique mono-composant.  
1K Acrylklarlack.



RM ★  
RL ★

**YD842 HYDROCLEAR COAT STOVE 120°C**

Vernis brillant à l'eau avec séchage au four.  
Wasserbasierter glänzender Klarlack zur Ofentrocknung mit sehr guter Haftung auf Metalluntergründen.



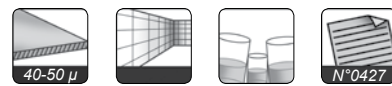
RM ★★★  
RL ★

Vernis 2K brillants  
2K Glanzklarlacke



09852 CERAMIC CLEAR

Vernis acrylique bi-composant.  
2K Acryklarlack.



1 Lt=7,5 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7,7 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29355 - 09919  
50% p/v  
00824 - 00825  
20-30% p/v

N°0427

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

96390 ACRIFAN COACH CLEARCOAT

Vernis acrylique MS bi-composant.  
2K MS Acryklarlack.



1 Lt=6,9 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7,1 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

29342  
30% p/v  
00824 - 00825  
10% p/v

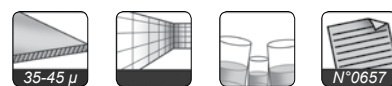
29355  
50% p/v  
00824 - 00825  
0-5% p/v



RM ★★★★★  
RL ★★★★★

96230 TIXO KLARLACK 09

Vernis acrylique bi-composant.  
2K Acryklarlack.



1 Kg=8,0 m<sup>2</sup>  
@ 45 μ

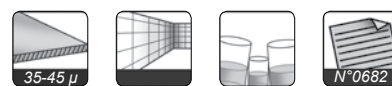
29355 - 00498  
50% p/v  
00825  
10% p/v

N°0657

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

96231 TIXOCLEAR PEARL

Vernis brillant bi-composant à effet nacré en bi ou tri-couche.  
2K Glanzklarlack mit Pearl-Effekt für Zweischicht- oder Dreischicht-Systeme.



1 Lt=8,0 m<sup>2</sup>  
@ 45 μ

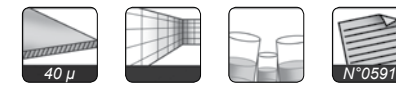
29355 - 00498  
50% p/v  
00825  
10% p/v

N°0682

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

31590 CLEAR GLOSSY MS-HCR

Vernis bi-composant.  
2K Klarlack.



1 Kg=10 m<sup>2</sup>  
@ 40 μ

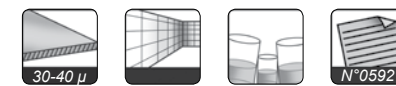
00498 - 29355  
50% p/v  
00622 - 00825  
10% p/v

N°0597

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

09889 NEW CLEARCOAT MS

Vernis acrylique bi-composant.  
2K Acryklarlack.



1 Kg=10 m<sup>2</sup>  
@ 40 μ

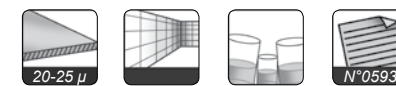
00498 - 29355  
50% p/v  
00622 - 00825  
10% p/v

N°0592

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

31692 INCOLORE PU FLEX

Vernis acrylique flexible bi-composant.  
Auf Lechsys Effect Basislack aufzutragender 2K Acryklarlack.



1 Kg=9 m<sup>2</sup>  
@ 40 μ

00498 - 29355  
50% p/v  
00622 - 00825  
0-10% p/v

N°0593

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

YD850 MOTIVE WB CLEARCOAT

Vernis à l'eau bi-composant pour les cycles à faible impact sur l'environnement (LOW V.O.C.).  
2K Wasserklarlack für umweltfreundliche Lackaufbauten mit geringer Lösemittlemission (Low V.O.C.).



1 Lt=8,2 m<sup>2</sup>  
1 Kg=8,5 m<sup>2</sup>  
@ 40 μ

YD860  
50% p/v  
00089  
13-23% p/v

N°0638

RM ★★★★★  
RL ★★★★★

YD852 ANTIGRAFFITI HYDRO CLEARCOAT

Vernis à l'eau bi-composant pour cycles à faible impact sur l'environnement (LOW V.O.C.). Anti-rayures.  
2K Wasserbasierter Acrylglanzdecklack mit Antigrffiti-Eigenschaften und niedriger Umweltbelastung.



1 Lt=8,2 m<sup>2</sup>  
Kg=8,5 m<sup>2</sup>  
@ 40 μ

YD860 50% p/v  
00089  
13-23% p/v

N°0679

RM ★★★★★  
RL ★★★★★



ANTIGRAFFITI  
LE BOUCLIER  
EFFICACE  
CONTRE  
L'INCIVILITE



Protégez vos supports avec nos nouveaux vernis anti-graffiti; vous pourrez éliminer tout agent salissant avec facilité et en peu de temps.

- Tramway
- Trains
- Métro
- Autobus
- Arrêt de bus
- Aire de jeux
- Bancs
- Gares
- Stores
- Porte de toilettes publiques

Un cycle de peinture à l'eau avec finition anti-graffiti donne une valeur ajoutée aux supports en préservant les résistances et les caractéristiques physiques et chimiques du film appliqué. Enlever les graffitis sera plus économique, facile et immédiat: un vrai jeu d'enfant! CYCLES YD 852, YD 853.





# ANTIGRAFFITI DER WIRKSAME SCHUTZ VOR UNKULTUR



Schützen Sie Ihre Erzeugnisse mit unseren neuen Antigrffiti-Klarlacken; Sie können alle Verschmutzungsmittel einfach und in kurzer Zeit beseitigen.

- Straßenbahn
- Züge
- U-Bahn
- Autobusse
- Schutzdächer
- Vergnügungsparks
- Bänke
- Bahnhöfe
- Rollgitter
- Türe der öffentlichen Badeanstalt

Ein wasserbasierter Lackaufbau mit Antigrffiti-Klarlack gibt den Erzeugnissen einen echten Mehrwert beim Schutz der chemisch-physikalischen Eigenschaften des aufgetragenen Films. Es wird kostengünstiger, einfacher und schneller sein, die Graffiti zu beseitigen: ein Kinderspiel! Verfahren YD 852, YD 853

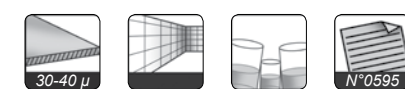
Vernis 2K mats 2K Mattklarlacke

## Vernis 2K mats 2K Mattklarlacke



### 01262 ACRIFLEX INCOLORE SEMILUCIDA

Vernis acrylique bi-composant semi-brillant.  
2K halbgänzender Acrylklarlack.



GL 40-50

1 Kg=8 m<sup>2</sup>  
@ 40 μ

29355 - 00498  
- 09919 30% p/v  
00622 - 00825  
10% p/v

### 96598 ACRIPLAST CLEAR SEMIOPACA

Vernis acrylique bi-composant semi-mat.  
2K Mattacrylklarlack mit 20° Glanzgrad.



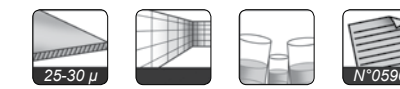
GL 20

1 Kg=9,9 m<sup>2</sup>  
@ 25 μ

29355 - 09919  
20% p/v  
00686 - 00824  
00825 20% p/v

### 96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT

Vernis acrylique bi-composant semi-mat.  
2K Mattacrylklarlack.



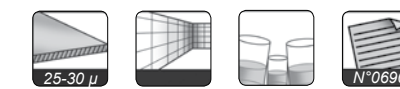
GL 3-4

1 Kg=10 m<sup>2</sup>  
@ 30 μ

00271 20% p/v  
00421 30% p/v  
00825 - 00782  
10% p

### 96216 ACRIFLEX INCOLORE EXTRA MATT

Vernis acrylique bi-composant extra mat.  
2K Extramattacrylklarlack.



GL 1-3

1 Kg=10 m<sup>2</sup>  
@ 30 μ

00271 20% p/v  
00421 30% p/v  
00824 10% p/v

### 31575 CLEAR SOFT MATT TH

Vernis polyuréthane bi-composant à effet velouté (soft touch).  
2K Polyurethan-Mattklarlack mit Soft-Touch Effekt.



GL 1-1,5

1 Lt=8 m<sup>2</sup>  
@ 50 μ

00271  
20% p/v  
00622  
20% p

### YD853 ANTIGRAFFITI SEMI-GLOSSY HYDRO CLEARCOAT

Vernis bi-composant à l'eau semi-brillant à faible impact sur l'environnement, anti-rayures.  
2K wasserbasierter Acrylhalbganzklarlack mit Antigrffiti-Eigenschaften und niedriger Umweltbelastung.



GL 50-60

1 Lt=8,2 m<sup>2</sup>  
1 Kg=8,5 m<sup>2</sup>  
@ 40 μ

14016  
20% p  
00089  
5-15% p

### YD855 MOTIVE WB 20 GLOSS CLEARCOAT

Vernis bi-composant à l'eau mat à 20 gloss à faible impact sur l'environnement.  
2K wasserbasierter Acrylmattklarlack mit 20 Glanzgrad (60°).



GL 20

1 Kg=7,5 m<sup>2</sup>  
@ 45 μ

14016  
20% p  
00089  
10-20 % p

Vernis 2K mats 2K Mattklarlacke



## Principaux métaux utilisés pour supports industriels

*Wichtigste Metalloberflächen in der Industrie*

### Métaux Ferreux *Eisenhaltige Metalle*

---

ACC	ACIER STAHL
ACC INOX	ACIER INOX EDELSTAHL
	FONTE GUSSEISEN

### Métaux non Ferreux *Nicht Eisenhaltige Metalle*

---

AL	ALUMINIUM ALUMINIUM
	LAITON MESSING
	LAITON CUIVRE MESSING KUPFER
ZAMAK	ZINC+ALUMINIUM+MAGNESIUM ZAMA
ZINC EG	TOLE ZINGUEE VERZINKTES BLECH
	TOLE ELECTROZINGUEE GALVANISCH
ZINC HDG	TOLE ZINGUEE A IMMERSION A CHAUD FEUERVERZINKTES BLECH

### Anciennes Peintures *Alte Lackschichten*

---

**Protection contre la corrosion des structures en acier avec les produits peints**

ISO 12944 est une norme internationale permettant d'évaluer la protection des structures en acier avec les produits. Elle ne concerne pas la protection contre les micro-organismes, les produits chimiques, l'action mécanique et le feu.

Les structures concernées sont constituées d'acier au carbone ou d'acier en alliages légers (selon la norme EN 10025)

Tels que:

- Surfaces non peintes
- Surfaces recouvertes de zinc fondu, d'aluminium ou alliages
- Surfaces zinguées avec procédé d'immersion à chaud
- Surfaces électrozinguées
- Surfaces zinguées
- Surfaces appliquées avec un primer de préparation
- Autres surfaces peintes

Cette norme ne prend pas en compte les structures en béton armé. ISO 12944 comprend en effet huit chapitres pouvant servir de lignes directrices pour un projet déterminé. Le paragraphe ISO 12944-6 définit en particulier les méthodes et les conditions de test en laboratoire.

**Classification des Environnements et des Classes de Durée de vie**

ISO 12944 comprend six catégories de corrosion pour les différents types d'environnements atmosphériques et couvre les travaux de construction ainsi que les travaux d'entretien.

La norme intègre également trois classes de durée de vie différentes (Courte, Moyenne et Elevée). La classe de durée de vie ne doit toutefois pas être considérée comme une garantie dans le temps mais comme une indication approximative sur la durée de vie du cycle de peinture avant la nécessité d'une restauration importante:

- LOW (L)** de 2 à 5 ans
- MEDIUM (M)** de 5 à 15 ans
- HIGH (H)** plus de 15 ans

La classe de durée de vie est à donc à considérer comme une information technique permettant de prédéfinir un programme d'entretien.

**Cycles Lechsys conformes à la Norme ISO 12944**

- 1) Primer Epoxy (LS102) + laque PU (LS145)
- 2) Primer Synthétique anti-corrosion (LS101) + laque PU (LS145)
- 3) Primer Epoxy (LS107) + laque PU (LS 144) ou acrylique (LS155 ou LS164)
- 4) Primer Epoxy-acrylique (LS109) + laque PU (LS144) ou acrylique (LS155 ou LS164)
- 5) Primer Epoxy anti-corrosion (LS175) + laque PU (LS 144) ou acrylique (LS155 ou LS164)
- 6) Primer Epoxy anti-corrosion (04384) + laque PU (LS 144) ou acrylique (LS155 ou LS164)
- 7) Finition acrylique à adhésion directe sur le métal (LS443)
- 8) Zinc époxy (08008) + Primer époxy Anti-corrosion (04384 ou LS175) + laque PU (LS 144) ou acrylique (LS155 ou LS164).

**Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme**

ISO 12944 ist eine internationale Norm, mit der der Schutz von Beschichtungssystemen für Stahlbauten bewertet wird, jedoch nicht hinsichtlich des Schutzes gegen Mikroorganismen, chemische Stoffe, mechanische Einwirkungen und Feuer.

Die betroffenen Bauten bestehen aus Kohlenstoffstahl oder Stahl in Leichtlegierungen (gemäß EN 10025)

wie:

- Nicht gestrichene Oberflächen
- Mit geschmolzenem Zink, Aluminium oder deren Legierungen überzogene Oberflächen
- Feuerverzinkte Oberflächen
- Galvanisch verzinkte Oberflächen
- Verzinkte Oberflächen
- Mit vorbereitender Grundierung gestrichene Oberflächen
- Andere gestrichene Oberflächen

Die Norm betrifft nicht mit Stahl bewehrte Betonbauteile. ISO 12944 umfasst acht verschiedene Abschnitte, die als Richtlinien für ein bestimmtes Projekt verwendet werden können. Der Abschnitt ISO 12944-6 betrifft insbesondere die Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen.

**Korrosivitätskategorien von Räumen und Umgebungen und Schutzdauerklassen**

ISO 12944 umfasst sechs Korrosivitätskategorien für verschiedene Atmosphären und betrifft sowohl

Neuausführungen als auch deren Instandhaltung. In der Norm werden außerdem drei verschiedene Schutzdauerklassen berücksichtigt (Low, Medium und High). Die Schutzdauerklasse ist jedoch nicht als zeitliche Garantie zu betrachten, sondern als eine Richtangabe zur Dauer der Beschichtung bis zur ersten Instandsetzung:

- LOW (L)** 2 bis 5 Jahre
- MEDIUM (M)** 5 bis 15 Jahre
- HIGH (H)** über 15 Jahre

Die Schutzdauerklasse ist also eine technische Beurteilung, die bei der Aufstellung eines Wartungsprogramms helfen kann.

**Lechsys-Beschichtung gemäß Norm ISO 12944**

- 1) Epoxidgrundierung (LS102) + PU-Lack (LS145)
- 2) Rostschutz-Kunstharzgrundierung (LS101) + PU-Lack (LS145)
- 3) Epoxidgrundierung (LS107) + PU-Lack (LS 144) oder Acryllack (LS155 oder LS164)
- 4) Epoxy-Acrylgrundierung (LS109) + PU-Lack (LS144) oder Acryllack (LS155 oder LS164)
- 5) Rostschutz-Epoxidgrundierung (LS175) + PU-Lack (LS 144) oder Acryllack (LS155 oder LS164)
- 6) Rostschutz-Epoxidgrundierung (04384) + PU-Lack (LS 144) oder Acryllack (LS155 oder LS164)
- 7) Acryl-Decklack mit Direkthaftung auf Metall (LS443)
- 8) Epoxy-Zinklack (08008) + Rostschutz-Epoxidgrundierung (04384 oder LS175) + PU-Lack (LS 144) oder Acryllack (LS155 oder LS164)

PROCEDURES ANALYTIQUES				
Classe de corrosion selon ISO 12944-2	SUPPORT	TOLE EN ACIER SABLE SA 2 1/2		TOLE EN ACIER
	Durée de vie	ISO 7253 Brouillard salin (h)	ISO 6270 Test de résistance à l'humidité (h)	ISO 6270 Test de résistance à l'humidité (h)
C2	Low		48	240
	Medium		48	240
	High		120	240
C3	Low	120	48	240
	Medium	240	120	240
	High	480	240	240
C4	Low	240	120	240
	Medium	480	240	240
	High	720	480	480
C5 - I	Low	480	240	240
	Medium	720	480	480
	High	1.440	720	720
C5 - M	Low	480	240	240
	Medium	720	480	480
	High	1.440	720	720

ANALYSEVERFAHREN				
Korrosivitäts-kategorie gemäß ISO 12944-2	TRÄGERSCHICHT	SANDGESTRAHLTES STAHLBLECH SA 2 1/2		STAHL-BLECH
	Schutzdauer	ISO 7253 Salzsprühstest (h)	ISO 6270 Klimaprüfung (h)	ISO 6270 Klimaprüfung (h)
C2	Low		48	240
	Medium		48	240
	High		120	240
C3	Low	120	48	240
	Medium	240	120	240
	High	480	240	240
C4	Low	240	120	240
	Medium	480	240	240
	High	720	480	480
C5 - I	Low	480	240	240
	Medium	720	480	480
	High	1.440	720	720
C5 - M	Low	480	240	240
	Medium	720	480	480
	High	1.440	720	720

Tableau ISO 12944

ISO 12944 MAP



Classe de corrosion	DUREE DE VIE							
	LOW	Epaisseurs microns secs	MEDIUM	Epaisseurs microns secs	HIGH	Epaisseurs Microns secs		
C2 Sablé					LS102 + LS145	220 m-260 m		
C2 Zingué					LS102 + LS145	220 m-260 m		
C3 Sablé	LS101 + LS145	120 m-150	LS443	150 m-200 m	LS175 + LS144 (ou LS 155 ou LS164)	220 m-260 m		
			LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m				
			LS109 + LS144 (ou LS154 ou LS164)	220 m-260 m				
C3 Zingué					LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m		
					LS109 + LS144 (ou LS 155 ou LS164)	220 m-260 m		
C4 Sablé	LS443	150 m-200 m	LS175 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	250 m-300 m		
							LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m
							LS109 + LS144 (ou LS154 ou LS164)	220 m-260 m
C4 Zingué			LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m		
							LS109 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m
C5-M Sablé	LS175 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	250 m-300 m	08008 + 04384 (ou LS175) + LS144 (ou LS155 ou LS164)	280 m-350 m		
C5-M Zingué	LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	280 m-350 m		
							LS109 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m
C5-I Sablé	LS175 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	08008 + 04384 (ou LS175) + LS144 (ou LS155 ou LS164)	280 m-350 m		
							LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m
C5-I Zingué	LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	280 m-350 m		
							LS109 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m

Conformes à la Norme ISO 12944, les cycles ont été soumis aux essais suivants:

Test du brouillard salin (ISO 7253) suivi d'un test de résistance à l'humidité (ISO 6270) pour les surfaces en tôle d'acier sablé (Sa 21/2).

Test de résistance à l'humidité (ISO 6270) pour les surfaces en tôle zinguée.

LEGENDE	
EXTERIEUR	INTERIEUR
C1	Endroits climatisés et propres tels que: écoles, bureaux, hôtels, magasins.
C2	Atmosphère à faible niveau de pollution, telles que les zones rurales. Bâtiments non climatisés avec possible formation de condensation tels que: entrepôts, dépôts, centres sportifs.
C3	Zones urbaines et industrielles avec niveau de pollution modéré en dioxyde de soufre, zones côtières à faible salinité. Locaux de production avec forte humidité et air pollué tels que: installations de transformation alimentaire, laveries, distilleries.
C4	Zones industrielles et côtières avec salinité modérée. Installations chimiques, piscines, chantiers navals installations côtières.
C5 - I	Zones industrielles avec forte humidité et atmosphère aux conditions agressives. Constructions ou zones à condensation presque permanente et à forte pollution.
C5 - M	Zones côtières et en pleine mer avec forte salinité. Constructions ou zones à condensation presque permanente à forte pollution.
LOW	Durée de vie du cycle: de 2 à 5 ans*
MEDIUM	Durée de vie du cycle: de 5 à 15 ans*
HIGH	Durée de vie du cycle: plus de 15 ans*

\*Par durée de vie, on entend une indication maximale de la durée de vie du cycle de peinture avant la nécessité d'une restauration importante.

Korrosionschutz-kategorie	SCHUTZDAUER							
	LOW	Trocken-schicht-stärken in Mikron	MEDIUM	Trocken-schicht-stärken in Mikron	HIGH	Trocken-schicht-stärken in Mikron		
C2 Sandgestrahlt					LS102 + LS145	220 m-260 m		
C2 galvanized steel sheet					LS102 + LS145	220 m-260 m		
C3 Sandgestrahlt	LS101 + LS145	120 m-150	LS443	150 m-200 m	LS175 + LS144 (ou LS 155 ou LS164)	220 m-260 m		
			LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m				
			LS109 + LS144 (ou LS154 ou LS164)	220 m-260 m				
C3 Verzinkt					LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m		
					LS109 + LS144 (ou LS 155 ou LS164)	220 m-260 m		
C4 Sandgestrahlt	LS443	150 m-200 m	LS175 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	250 m-300 m		
							LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m
							LS109 + LS144 (ou LS154 ou LS164)	220 m-260 m
C4 Verzinkt			LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m		
							LS109 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m
C5-M Sandgestrahlt	LS175 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	250 m-300 m	08008 + 04384 (ou LS175) + LS144 (ou LS155 ou LS164)	280 m-350 m		
C5-M Verzinkt	LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	280 m-350 m		
							LS109 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m
C5-I Sandgestrahlt	LS175 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	08008 + 04384 (ou LS175) + LS144 (ou LS155 ou LS164)	280 m-350 m		
							LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m
C5-I Verzinkt	LS107 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m	04384 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	280 m-350 m		
							LS109 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m

Diese Verfahren wurden gemäß der Norm ISO 12944 folgenden Tests unterzogen:

Salzsprühstest (ISO 7253) anschließend Klimaprüfung (ISO 6270) für Oberflächen aus sandgestrahltem Stahlblech (Sa 21/2)

Klimaprüfung (ISO 6270) für Oberflächen aus Zinkblech

ZEICHENERKLÄRUNG	
AUSSEN	INNEN
C1	Geheizte saubere Räume wie Schulen, Büros, Hotels, Läden
C2	Gering verunreinigte Atmosphäre meist ländliche Bereiche. Ungeheizte Gebäude, in denen Kondensation auftreten kann z.B. Lager, Sporthallen.
C3	Stadt- und Industriatmosphäre, mäßige Verunreinigung durch Schwefeldioxid. Küstenbereiche mit geringer Salzbelastung. Produktionsräume mit hoher Feuchte und etwas Luftverunreinigung, z.B. Anlagen zur Lebensmittelherstellung, Wäschereien, Brauereien.
C4	Industrielle Bereiche und Küstenbereiche mit mäßiger Salzbelastung. Chemieanlagen, Schwimmbäder, Bootsschuppen über Meerwasser.
C5 - I	Industrielle Bereiche mit hoher Feuchte und aggressiven Umgebungsbedingungen. Gebäude oder Gelände, in denen beinahe ständig Kondensation auftritt mit hoher Verunreinigung
C5 - M	Küstenbereiche und offenes Meer mit hoher Salzbelastung. Gebäude oder Gelände, in denen beinahe ständig Kondensation auftritt mit hoher Verunreinigung.
LOW	Schutzdauer 2 bis 5 Jahre*
MEDIUM	Schutzdauer 5 bis 15 Jahre*
HIGH	Schutzdauer über 15 Jahre*

\*Unter Schutzdauer versteht man einen Richtwert bezüglich der erwarteten Standzeit des Beschichtungssystems bis zur ersten Instandsetzung.



**04469 POLYDUR CART WHITE**

Mastic polyester blanc à spatuler à très haut pouvoir garnissant.  
Weißer Polyesterspachtel mit sehr hohem Füllvermögen.



**05323 MULTIGRIP SPACHELMASSE**

Mastic polyester universel à spatuler à très haut pouvoir garnissant.  
Universal-Polyesterziehpachtel mit sehr hohem Füllvermögen.



**Zinc / Wash Primer / Apprêts Polyester 1K - 2K**  
1K und 2K Zinklacke / Washprimer / Polyestergrundierungen



**08008 EPOFAN ZINC**

Enduit époxy au zinc bi-composant (nommé "zincage à froid") à base de zinc métallique et d'autres pigments anti-corrosion.  
2K Epoxidzinkstaub Grundierung ("kalte Verzinkung genannt") basierend auf Metallzink und auf anderen antikorrosiven Pigmenten.



1 Lt=5,6 m<sup>2</sup>  
1 Kg=2,6 m<sup>2</sup>  
@ 70 µ

AP ★★★★★  
RM ★★★★★

**04051 FONDO POLIESTERE A SPRUZZO GRIGIO TIX**

Apprêt polyester gris au pistolet à haut pouvoir garnissant et haute verticalité. Thixotropique.  
Grauer Polyesterspritzfüller mit sehr hohem Füllvermögen.



1 Kg=4 m<sup>2</sup>  
@ 100 µ

31374  
2% p  
31304  
2% p

AP ★  
RM ★★

**LS100 (29100) 1K FAST PRIMER**

Wash Primer mono-composant.  
1K Epoxi-Vinyl-Wash Primer.



Liant-  
Binder 90%  
T.B.-B. 10%

1 Lt=7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7 m<sup>2</sup>  
@ 20 µ

00516 - 00552  
00556  
70 -100% p/v

AP ★★★  
RM ★★★★★

**29250 ETCH PRIMER**

Impression mono-composant à accroche sur supports métalliques ferreux et non ferreux.  
1K Haftgrund für Eisen- und Nichteisenmetalluntergründe.



1 Lt=7 m<sup>2</sup>  
1 Kg=7 m<sup>2</sup>  
@ 20 µ

00516  
5-10% p

AP ★★★  
RM ★★★★★

**04350 FIX-O-DUR EC TRUCK**

Impression anti-corrosion bi-composant à base de PVB et de résine phénolique.  
2K antikorrosiver Wash Primer auf Polyvinylbutyral- und Phenolharz Basis.



1 Lt=15 m<sup>2</sup>  
1 Kg=16 m<sup>2</sup>  
@ 15 µ

00253  
100% p

AP ★★★  
RM ★★★★★



**LS101 (29101) SYNTOPRIMER ZINC**

Anti-rouille à base de résines synthétiques et phénoliques, contenant des pigments de phosphate de zinc, exempt de chromates, qui assurent un haut pouvoir anti-corrosion.  
*Rostschutz Grundierung, Alkyd-Phenolharz-Basis, mit Zinkphosphat für hohe antikorrosive Wirkung, Chromatfrei.*

							★★★
Liant- Binder 85% T.B.-B. 15%	1 Lt=5,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=4,5 m <sup>2</sup> @ 75 μ	00824 - 00825 00552 15-25% p/v					★★

**LH101 (YD101) HYDROPRIMER 1K**

Anti-rouille à l'eau mono-composant, contenant des pigments qui assurent un haut pouvoir anti-corrosion, exempt de chromates et de plomb.  
*1K wasserbasierter Rostschutzprimer, der höchst antikorrosive Pigmente enthält. Chrom- und bleifrei.*

									★★★
Liant- Binder 85% V T.B.-B. 15% V	1 Lt=5,8 m <sup>2</sup> 1 Kg=4,5 m <sup>2</sup> @ 75 μ	00089 20-25% p 25-30% v							★★

**LS103 (29103) SYNTOPRIMER**

Anti-rouille synthétique exempt de chromates à séchage très rapide.  
*Schnelltrocknende chromatfreie Kunstharzgrundierung.*

							★
Liant- Binder 85% T.B.-B. 15%	1 Lt=5,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=4,5 m <sup>2</sup> @ 75 μ	00824 - 00825 00552 20-40% p/v					★★

**05547 1K FAST PRIMER MEDIUM GREY**

Anti-rouille mono-composant gris moyen.  
*1K mittelgrauer Rostschutzprimer.*

						★
1 Lt=5,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=4,5 m <sup>2</sup> @ 50 μ		00552 50-60% p				

**05302 SYNTEX ANTIRUGGINE RAPIDA GRIGIA**

Anti-rouille synthétique contenant des pigments anti-corrosion.  
*Kunstharz-Rostschutzprimer mit antikorrosiven Pigmenten.*

						★
1 Lt=5,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=4,5 m <sup>2</sup> @ 75 μ		00552 - 00572 25-30% p				★

**05175 ANTIRUGGINE EXTRA 1K**

Anti-rouille à base de résines synthétiques, contenant des pigments anti-corrosion, exempt de chromates.  
*Primer auf Kunstharz-Basis mit antikorrosiven Pigmenten. Chromatfrei.*

						★★
1 Lt=10,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=7,5 m <sup>2</sup> @ 40 μ		00552 - 00572 20-25% p 30-35% v				★★

**05311 ANTIRUGGINE ANTIOLIO ROSSA PER CARTER**

Anti-rouille synthétique rouge, exempt de chromates.  
*Rote synthetische Grundierung.*

						★★
1 Lt=6 m <sup>2</sup> 1 Kg=5,5 m <sup>2</sup> @ 60 μ		00572 15-20% p 20-30% v				★★

**LS108 (29108) EPOPRIMER 1K**

Apprêt époxy-ester mono-composant exempt de chromates à bon pouvoir anti-corrosion.  
*Chromatfreie und antikorrosive 1K Epoxidester- Korrosionsschutzgrundierung.*

							★
Liant- Binder 85% T.B.-B. 14% Siccanti - Sikkati 1%	1 Lt=6 m <sup>2</sup> 1 Kg=6 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00824 - 00825 10-20% p					★★



**LS102 (29102) EPOBUILD PRIMER 2K**

Impression époxy bi-composant à haut pouvoir garnissant.  
2K-Epoxidgrundierung mit hohem Füllvermögen.

						AP ★★ RM ★★★★★
Liant-Binder 90% V T.B.-B. 10%	1 Lt=4,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=3,5 m <sup>2</sup> @ 100 μ	29302 30% p - 50% v 00556 - 00516 0-10% p 0-15% v				

**22150 EPOBUILD PRIMER 2K RAL 7035**

Impression colorée époxy bi-composant à haut pouvoir garnissant et bonne verticalité.  
Farbige 2K-Epoxidgrundierung mit hohem Füllvermögen und guter Auftragbarkeit.

					AP ★★ RM ★★★★★
1 Lt=4,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=3,5 m <sup>2</sup> @ 100 μ	29302 30% p - 50% v 00552 - 00572 0-30% p/v			PRODOTTI SPECIALI SPECIAL PRODUCTS	

**LS107 (29107) EPOXYPRIMER**

Impression-apprêt époxy bi-composant avec phosphate de zinc à haut pouvoir anti-corrosion.  
2K Epoxid-Grundfüller mit Zinkphosphat und mit hohem Korrosionsschutzvermögen.

						AP ★★★★★ RM ★★★★★
Liant-Binder 85% T.B.-B. 15%	1 Lt=4,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=3,5 m <sup>2</sup> @ 100 μ	29370 - 29371 30% p - 50% v 00516 0-5% p 0-10% v				

**04298 PRIMER EPOSSIDICO GIALLO**

Impression-Apprêt époxy au phosphate de zinc, anti-corrosion, bi-composant exempt de chromates, de couleur jaune.  
2K gelber Primer-Füller auf Epoxidharzen Basis. Chromatfrei.

					AP ★★★★★ RM ★★★★★
1 Lt=9,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=9,0 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00232 - 00305 30% p - 50% v 00535 25-30% p 50% v				

**04204 FONDO EPOSSIDICO GRIGIO CFR**

Impression-Apprêt bi-composant à base de résines époxy. Exempt de chromates.  
2K Primer-Füller auf Epoxidharzen Basis. Chromatfrei.

				AP ★★★★★ RM ★★★★★
1 Lt=8,5 m <sup>2</sup> 1 Kg=6,7 m <sup>2</sup> @ 50 μ				

**LS175 (29175) EPOFAN PRIMER R-EC**

Primer bi-composant à base de résines époxy et pigments anti-corrosion non polluants.  
2K Grundierung basierend auf Epoxidharzen und antikorrosiven umweltfreundlichen Pigmenten.

						AP ★★★★★ RM ★★★★★
Liant-Binder 90% T.B.-B. 10%	1 Lt=9,2 m <sup>2</sup> 1 Kg=7,7 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00305 - 00103 - 00451 30% p - 50% v 00535 - 00516 15-30% p 00516 25-50% p				

**04384 EPOFAN PRIMER R-EC GRIGIO**

Primer bi-composant à base de résines époxy et pigments anti-corrosion non polluants, de couleur grise.  
2K graue Epoxid-Grundierung mit antikorrosiven, umweltfreundlichen Pigmenten.

					AP ★★★★★ RM ★★★★★
1 Lt=7,4 m <sup>2</sup> 1 Kg=6,2 m <sup>2</sup> @ 50 μ	00305 - 00103 - 00451 30% p - 50% v 00535 15-30% p 25-50% v				

**Y175001 HYDROPOX PRIMER R-EC**

Primer anti-corrosion bi-composant à l'eau à haut pouvoir anti-corrosion et faible impact sur l'environnement.  
2K wasserbasierter und umweltfreundlicher Rostschutzprimer mit hohem Rostschutzvermögen.

						AP ★★★★★ RM ★★★★★
1 Lt=5,6 m <sup>2</sup> 1 Kg=4,3 m <sup>2</sup> @ 70 μ	YD375 20% p - 25% v 00089 5-20% p 6-27% v					

**LS109 (29109) ACRIPUR PRIMER**

Primer anti-corrosion époxy-acrylique bi-composant contenant des pigments actifs contre la corrosion.  
2K antikorrosive Epoxid-Acryl-Grundierung mit einem fortschrittlichen System von aktiven Pigmenten gegen die Korrosion.

						AP ★★★★★ RM ★★★★★
Liant-Binder 90% T.B.-B. 10%	1 Lt=5,3 m <sup>2</sup> 1 Kg=3 m <sup>2</sup> @ 80 μ	29355 - 09919 20% p - 33% v 00824 - 00825 10-15% p 20-25% v				

**04555 AC RIPUR PRIMER GRIGIO RB**  
**04559 AC RIPUR PRIMER BIANCO**  
**04561 AC RIPUR PRIMER GRIGIO ES**

Primer anti-corrosion époxy-acrylique bi-composant contenant du phosphate de zinc.  
*Antikorrosive 2K Epoxid-Acryl-Grundierung mit Zinkphosphat.*

80-100 μm  
 1 Lt=5,3 m<sup>2</sup>  
 1 Kg=3 m<sup>2</sup>  
 @ 80 μm

29355 - 09919  
 20% p 33% v  
 00824 - 00825  
 10-15% p 20-25% v

AP ★★★★★  
 RM ★★★★★

**Y109001 HYDROPUR PRIMER PREMIUM WHITE**

Primer anti-corrosion polyuréthane bi-composant.  
*2K antikorrosiver Polyurethanprimer.*

70-80 μm  
 1 Kg=3,7 m<sup>2</sup>  
 @ 80 μm

YD300 15-20% p/v  
 00089  
 10-15% p  
 15-20% v

AP ★★★★★  
 RM ★★★★★

**ISO1 (TK100) ISOFAN HS PRIMER**

Primer anti-corrosion époxy-acrylique 5:1 contenant du phosphate de zinc.  
*5:1 Epoxid-Acryl Rostschutzprimer mit Zinkphosphatgehalt.*

80-100 μm  
 1 Lt=5,3 m<sup>2</sup>  
 1 Kg=3,0 m<sup>2</sup>  
 @ 80 μm

TH810 - TH815  
 13% p - 20% v  
 00824 20-25% p  
 30-35% v

RM ★★★★★

**TK151 ISOFAN HS PRIMER LIGHT GREY**

Primer anti-corrosion époxy-acrylique 5:1 contenant du phosphate de zinc.  
*5:1 Epoxid-Acryl Rostschutzprimer mit Zinkphosphatgehalt.*

80-100 μm  
 1 Lt=5,3 m<sup>2</sup>  
 1 Kg=3,0 m<sup>2</sup>  
 @ 80 μm

TH810 - TH815  
 13% p - 20% v  
 00824  
 20-25% p 30-35% v

RM ★★★★★

**04395 CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1**

Impression d'accroche incolore acryl-uréthane bi-composant.  
*2K Acrylurethan farbloser Haftprimer.*

15-25 μm  
 1 Kg=18 m<sup>2</sup>  
 @ 25 μm

29355  
 20% p  
 00824 - 00825  
 20-25% p

RM ★★★★★



SECTEUR DE MARCHÉ: General Industry - Menuiseries extérieures  
 MARKTBranche: General Industry - Außenrahmen für Fenster und Türen  
 SEGMENT: Menuiseries & Huisséries  
 SEGMENT: Fenster-Türrahmen  
 MATERIEL: Acier  
 WERKSTOFF: Stahl  
 CYCLE: LS107 (29107) EPOXYPRIMER +  
 LS155 (29155) ACRITOP  
 LACKAUFBAU: LS107 (29107) EPOXYPRIMER +  
 LS155 (29155) ACRITOP



SECTEUR DE MARCHÉ: A.C.E.  
 appliances and consumer  
 electronics - Eclairagisme  
 MARKTBranche: A.C.E.  
 Unterhaltungselektronik - Lichttechnik  
 SEGMENT: Lustres  
 SEGMENT: Leuchten  
 MATERIEL: Aluminium  
 WERKSTOFF: Aluminium  
 CYCLE: LS102 (29102) EPOBUILD PRIMER 2K +  
 LS155 (29155) ACRITOP  
 LACKAUFBAU:  
 LS102 (29102) EPOBUILD PRIMER 2K +  
 LS155 (29155) ACRITOP



## Principaux polymères plastiques utilisés pour supports industriels

Wichtigste Kunststoffpolymeroberflächen in der Industrie

### Thermoplastiques Thermoplaste

ABS	ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL
PA	AMIDE (polyamide) NYLON (Polyamid)
PC	POLYCARBONATE POLYCARBONAT
PBT	POLYESTER (Polytéréphtalate de butylène) POLYESTER (Polybutylenterephthalat)
PP	POLYPROPYLENE POLYPROPYLEN
SAN	STYRENE-ACRYLONITRILE STYROL-ACRYL-NITRIL
PVC	VINYLE POLYVINYLCHLORID
PC/ABS	ALLIAGE POLYCARBONATE ABS POLYCARBONAT-ABS-LEGIERUNG
PPO	POLYPHENYLENE OXYDE MODIFIE MODIFIZIERTES POLYPHENYLENOXID
PMMA	POLYMETHACRYLATE DE METHYLE POLYMETHYL METHACRYLAT

### Elastomères Thermoplastiques Thermoplastische Elastomere

TPE-O	ELASTOMERE THERMOPLASTIQUE POLYPROPYLENE THERMOPLASTISCHE POLYOLEFIN-ELASTOMERE
-------	--

### Thermodurcisseurs Duroplaste

SMC	MOULAGE EN FEUILLES (sheet moulding compound) SHEET MOULDING COMPOUND
BMC	MOULAGE EN VRAC (bulk moulding compound) BULK MOULDING COMPOUND
PFR	RESINE DE FORMALDEHYDE DE PHENOL (bakelite) PHENOL-FORMALDEHYDHARZ (bakelit)
PU-RIM	MOULAGE PAR INJECTION ET REACTION (reaction injection moulding) REACTION INJETION MOULDING
PUR-F	MOUSSE POLYURETHANE POLYURETHANSCHAUM
FRP	POLYMERE RENFORCE DE FIBRES FASER-KUNSTSTOFF-VERBUND
CFRP	POLYMERE RENFORCE DE FIBRES DE CARBONE CFK KOHLEFASER-VERSTÄRKTER KUNSTSTOFF

NOTE: SELECTION REALISEE PARMIS LES 400 MATIERES PLASTIQUES LES PLUS UTILISEES. SOURCE: IDENTIFICATION DES MATIERES PLASTIQUES 8<sup>e</sup>A EDITION (H. SAECHTLING).

ANMERKUNG: AUSWAHL UNTER DEN 400 MEIST VERWENDETEN KUNSTSTOFFEN QUELLE KUNSTSTOFF TASCHENBUCH 8. AUSGABE (H. SAECHTLING).



**Primer 1K Plastique**  
1K Primer - Kunststoff



**05686 WET BARRIER NERO BAG OPACO**

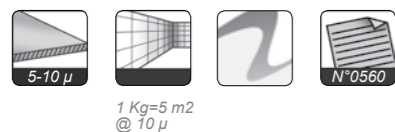
Apprêt polyuréthane au pistolet pour supports en **ABS** et alliages, polyuréthane et **PVC - FLEX**.  
Polyurethanspritzprimer für Untergründe aus **ABS** und seinen Vermischungen, Polyurethan und **PVC-FLEX**.



RM ★★★★★

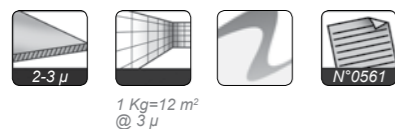
**05734 PRIMER INCOLORE PU-MN**

Primer d'accroche incolore mono-composant pour **PU - PC - PVC**.  
Farbloser 1K Haftprimer **PU - PC - PVC**.



**05752 PRIMER PP INCOLORE**

Primer d'accroche incolore mono-composant pour **PP** (polypropylène) à base de résines modifiées de polyoléfine **PP** (EPDM).  
1K farblose auf modifizierten Polyolefinharze (EPDM) basierende Grundierung mit direkter Haftung auf **PP** (Polypropylen).



**Primer 2K Plastique**  
2K Primer - Kunststoff



**04668 PARISTON PRIMER NERO LEIT**

Impression pour les supports en **PPO** et **PA**.  
Grundierung zur Lackierung von **PPO** und **PA** Untergründen.



RM ★★★★★

**04673 PARISTON PRIMER BIANCO**

Impression pour les supports en **PPO** et **PA**.  
Grundierung zur Lackierung von **PPO** und **PA** Untergründen.



RM ★★★★★

**04153 PLURIPRIMER BIANCO HS**

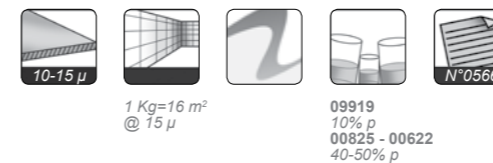
Impression spécifique pour les supports en **PA** (NYLON).  
Spezifischer Primer zur Lackierung von Untergründen aus **PA** (NYLON).



RM ★★★★★

**31676 DECOSEALER**

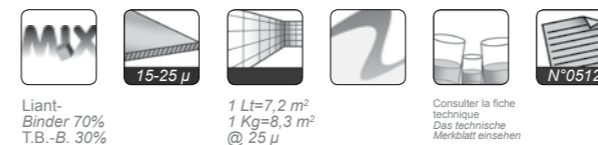
Impression isolante incolore mate pour application de décalcomanies.  
Farbloser matter Isolierprimer zur Abziehbilderauftragung.



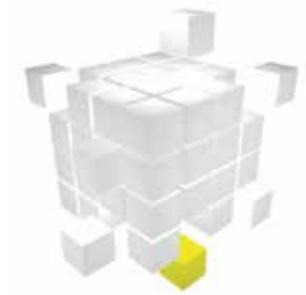
RM ★★★★★

**LS920 (29920) MULTIPLAST PRIMER**

Primer d'accroche bi-composant à adhésion directe sur le plastique **ABS, PP, PC/ABS, PA**. Produit à base de résines acryliques hydroxyles. Permet d'obtenir des teintes opaques - métallisées - mica.  
2K Haftprimer mit direkter Haftung auf Kunststoff, basierend auf Hydroxid-Acrylharzen. Es ist möglich Uni-, Metallic- und Mica-Farbtöne zu erzielen.



RM ★★★★★



**DS20051 DUAL PRIMER NERO**  
**DS20052 DUAL PRIMER BIANCO**  
**DS20054 DUAL PRIMER GRIGIO CHIARO**

Impression pour les supports en **ABS, PA (NYLON)** et **PP (polypropylène)**.  
 Grundierung zur Lackierung von Untergründen aus Kunststoff **ABS, PA (NYLON)** und **PP (Polypropylen)**.

RM ★★★★★

**04111 SOFT PRIMER NERO**

Impression pigmentée pour les supports en plastique **ABS** et **PP** passés avec du primer.  
 Pigmentierter Primer zur Lackierung von Untergründen aus Kunststoff **ABS**, und grundiertem **PP**.

RM ★★★★★

**04395 CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1**

Primer d'accroche incolore acryl-uréthane bi-composant.  
 2K farbloser Acrylurethan-Haftprimer.

RM ★★★★★



**Filler 2K**  
**2K Füller**

**LS204 (29204) IS FILLER HBF**

Apprêt polyacrylique HS bi-composant à haut pouvoir garnissant.  
 2K HS Polyacrylfüller mit sehr gutem Füllvermögen.

RM ★★★

**04018 IS FILLER L-GREY HBF**

Apprêt polyacrylique bi-composant à haut extrait sec.  
 2K HS Polyacrylfüller.

RM ★★★★★

**Y104001 HYDROPUR 2K FILLER OFF WHITE**

Apprêt garnissant bi-composant à l'eau pour le véhicule industriel.  
 2K wasserbasierter Füller für Nutzfahrzeuge.

RM ★★★★★

**ISO3 (TK300) ISOFAN HS FILLER BINDER**

Apprêt garnissant et isolant coloré 5:1.  
 5:1 Eingefärbter Füller und Sealer.

RM ★★★★★

### TK351 ISOFAN HS FILLER LIGHT GREY

Apprêt garnissant et isolant coloré 5:1.  
5:1 Eingefärbter Füller und Sealer.

RM ★★★★★

1 Lt=7,5 m<sup>2</sup>  
1 Kg=5,9 m<sup>2</sup>  
@ 50 µ

TH800 - TH815  
13% p - 20% v  
00824 - 00825  
20-25% p  
30-35% v

### LS105 (29105) HI-BUILD FILLER

Apprêt polyacrylique HS bi-composant à haut pouvoir garnissant.  
2K High-Solid PUR-Acryl Füller mit sehr hoher Füllkraft.

RM ★★★

Liant-Binder 90%  
T.B.-B. 10%

1 Lt=4,4 m<sup>2</sup>  
1 Kg=3,2 m<sup>2</sup>  
@ 100 µ

29355 - 29356  
13% p - 20% v  
00824 - 00825  
15-20% p  
20-25% v

### 04316 HI-BUILD FILLER

Apprêt polyacrylique bi-composant à haut extrait sec.  
2K High-solid PUR-Acryl Isolierfüller.

RM ★★★★★

1 Lt=6 m<sup>2</sup>  
1 Kg=4 m<sup>2</sup>  
@ 80 µ

29355 13% p - 20% v  
09919 15% p  
31306 10% p  
00824 - 00825  
10-20% p 10-30% v

### LS106 (29106) ISOSEALER B/B

Apprêt isolant polyuréthane pour cycles mouillé sur mouillé.  
2K PUR Isoliergrundierung für Nass-in-Nass-Verfahren.

RM ★★★★★

Liant-Binder 85%  
T.B.-B.  
Lechsysys 15%

1 Lt=6 m<sup>2</sup>  
1 Kg=4 m<sup>2</sup>  
@ 75 µ

29340 - 29344  
25% p - 50% v  
00824 - 00825  
20-30% p 45-50% v

### Y106001 HYDROPUR SEALER 2K GREY

Apprêt bi-composant à l'eau, isolant, pour cycles mouillé sur mouillé et sec sur sec, sans pouvoir anti-corrosion.  
2K wasserbasierter Sealer für Nass-in-Nass- und Trocken-in-Trocken-Verfahren ohne Rostschutzvermögen.

RM ★★★★★

1 Lt=5,2 m<sup>2</sup>  
1 Kg=4,4 m<sup>2</sup>  
@ 70 µ

YD355 - YD356  
15% p - 20% v  
00089  
35% p/v

### ISO2 (TK200) ISOFAN HS SEALER BINDER

Apprêt isolant acrylique 4:1 pour cycles mouillé sur mouillé et sec sur sec, à haute productivité.  
4:1 Acrylsealer für N/N- und T/T-Verfahren.

RM ★★★★★

Liant-Binder 90%  
T.B.-B. 10% v

1 Lt=5,6 m<sup>2</sup>  
1 Kg=4,3 m<sup>2</sup>  
@ 80 µ

TH800 - TH815  
15% p - 25% v  
00824  
30-35% p  
40-45% v

### 04580 TRUCK SEALER

Apprêt isolant acrylique bi-composant pour cycles mouillé sur mouillé et sec sur sec.  
Acryl Isoliergrund für Nass-in-Nass- und Trocken-in-Trocken-Verfahren.

RM ★★★★★

Liant-Binder 90%  
T.B.-B. 10%

1 Lt=5,6 m<sup>2</sup>  
1 Kg=4,3 m<sup>2</sup>  
@ 80 µ

29355 - 29356 - 29357  
20% p - 25% v  
00824 - 00825  
10-25% p 15-35% v



**Le Distributeur Lechler Tech: un protagoniste du réseau**  
*Die Lechler Tech-Händler: Protagonisten des Netzwerks*

Le Distributeur Lechler Tech se voit attribuer un rôle de protagoniste dans les stratégies de Marketing Lechler. Parfaitement intégré dans l'organisation, il reçoit de manière constante et régulière les mises à jour et la formation adéquate pour apporter sur le marché nos nouveautés et notre proposition de valeur. Le Distributeur représente un véritable pilier qui vient renforcer la force de notre offre.

Il a accès à nos services de formation, de perfectionnement, de conseil et d'assistance. C'est en fonction de sa structure d'organisation que le Distributeur est judicieusement positionné dans notre réseau de distribution et d'organisation commerciale. En rapprochement avec le Responsable Commercial attribué à sa zone de chalandise, il se polarise sur l'activité de vente et de conseil pour les cycles et les teintes standards.

Faire partie intégrante d'un réseau implique que le Distributeur peut compter sur le soutien de l'organisation Lechler, à tout moment.

*Die Lechler Tech-Händler spielen die Hauptrolle in der Marketingstrategie von Lechler; sie sind perfekt integriert in die Firmenorganisation, immer auf dem Laufenden und bereit, die Neuheiten und das wertschaffende Angebot auf den Markt zu bringen; sie sind die Fixpunkte eines engmaschigen Betriebssystems.*

*Sie haben Zugriff auf die Schulungs- und Weiterbildungsangebote, auf Beratung und Kundendienstleistungen. Je nach ihrer eigenen Organisation sind sie in Zusammenarbeit mit dem Sales Management angemessen und nachhaltig eingefügt in das Vertriebs- und Handelsnetz ihres Bereichs. Im Mittelpunkt ihrer Tätigkeit steht dabei der Vertrieb und die Beratung bezüglich der Standardverfahren und -farbtöne.*

*Wesentliche Bestandteile eines Netzwerks zu sein, bedeutet für die Händler, dass sie in jeder Phase ihrer Tätigkeit von Lechler unterstützt werden.*

**Les services commerciaux: Lead Generation et initiatives commerciales**  
*Der Händlerservice: Lead Generation und Verkaufsinisiativen*

Avec l'accès aux bases de données, le Distributeur peut bénéficier du programme 'Direct Marketing' lui permettant d'identifier les Clients potentiels auxquels proposer des solutions de peinture dans les secteurs d'activité présents sur sa zone de chalandise. Il bénéficie de l'appui constant des Responsables de zone pour la création et le développement d'initiatives commerciales, également grâce à une batterie d'outils de diffusion et de marketing promotionnel.

*Das Programm 'Direct Marketing' bietet den Händlern Zugang zu ausgewählten Datenbanken, um potenzielle Kunden in den in ihrem Gebiet verbreiteten Branchen herauszufinden und diesen Lacklösungen anbieten zu können.*

*Sie werden bei der Erstellung von Verkaufsinisiativen kontinuierlich durch die Lechler-Vertriebsorganisation unterstützt, unter anderem durch eine Reihe von Marketing-, Informations- und Werbeinstrumente.*

**Les services de formation et de perfectionnement: les Centre for Excellence**  
*Das Schulungs- und Weiterbildungsangebot: Centre for Excellence*

Les Centre for Excellence de Lechler sont des espaces multifonctions dédiés aux Utilisateurs et Distributeurs. Il s'agit de structures spécifiques aménagées avec des installations et des équipements d'avant-garde qui permettent un perfectionnement professionnel de haut niveau en apportant compétence et préparation avec des formations spécialisées, afin de garantir aux participants un niveau d'excellence en termes de connaissance et d'utilisation des technologies et des produits Lechler. Des cours spécifiques d'application et de colorimétrie industrielle des teintomètres et du spectrophotomètre sont également proposés au Personnel technique, aux Agents des ventes et aux Utilisateurs. Ainsi le niveau de perfectionnement et d'expérience avec les produits et les équipements Lechler reste élevé, et permet pour une optimisation ultérieure des process en situation réelle.

*Die Centre for Excellence sind Mehrzweckeinrichtungen für Händler und Anwender, in eigenen Räumen mit fortschrittlicher Ausrüstung und modernen Geräten. Sie ermöglichen eine umfassende berufliche Weiterbildung durch die Übermittlung von Know-how und die Ausbildung in Fachkursen, in denen die Teilnehmer eine erstklassige Kenntnis der Techniken und Produkte der Firma Lechler gewinnen und lernen, diese anzuwenden. Fachkurse zu Lackierung und Industriefarbtönen sind dem technischen Personal, den Verkaufsbeauftragten und dem Bedienpersonal von Farbmisch- und spektralfotometrischer Anlagen gewidmet. Durch sie wird das Personal immer auf dem Laufenden gehalten, mit den Lechler-Produkten und -verfahren vertraut gemacht, und die Effizienz der Verfahren optimiert.*

**Equipements et outils spécialisés**  
*Spezialausrüstung und -geräte*

Le travail quotidien du Distributeur est simplifié grâce à une batterie d'outils fonctionnels et efficaces conçus et sélectionnés spécifiquement: machines automatisées de mélange et de dosage, spectrophotomètres fixes et mobiles, logiciels spécifiques pour la gestion des teintes, des coûts et des informations de sécurité, ainsi qu'une gamme riche et complète d'outils couleur. Les teintomètres nécessitent de programmes d'assistance et d'entretien spécifiques qui garantissent la rapidité d'intervention. Il est donc indispensable d'effectuer régulièrement la mise à jour du logiciel de gestion et de la base de données des formules.

*Erleichtert wird die tägliche Arbeit der Händler durch eine Reihe von funktionstüchtigen und effizienten Instrumenten, die speziell konzipiert und ausgewählt wurden: Automatische Rühr- und Dosiereinrichtungen, ortsfeste und tragbare Spektralfotometer, gut durchdachte Programme zu Farbmanagement, Kosten und Sicherheitshinweisen sowie eine reichhaltige und vollständige Farbmuster-Ausstattung. Die Farbmisch-Anlagen nutzen spezifische Kundendienst- und Wartungsprogramme, die einen schnellen Eingriff gewährleisten. Vorgesehen ist die ständige Aktualisierung der Verwaltungsprogramme und Rezeptur-Datenbanken.*



## Outils couleur Farbtöne

La gamme disponible contient plus de 15.000 teintes des Normes Standards Internationales (RAL, NCS, British Standard, AFNOR, Federal St., etc.) et une sélection de plus de 4.000 teintes proposées et conçues par Lechler suite aux expériences sur le terrain.

Die verfügbare Farbpalette besteht aus über 15.000 normierten Standardfarben (RAL, NCS, British Standard, AFNOR, Federal St, usw.) sowie einer Auswahl von über 4.000 "Farbangeboten", die von der Firma Lechler auf Grundlage ihrer Branchenerfahrung entwickelt wurde.



## Supports colorimétrie: Farbmisch- Unterstützung:

### Master Color (NCS)

Nuancier contenant les 1950 teintes opaques de la norme internationale NCS.

Farbkatalog mit 1950 Pastellfarbmustern des internationalen NCS-Farbsystems.

### Nuancier British Standard Farbfächer des British Standard

Plus de 230 teintes relatives à la norme UK. Über 230 Farbmuster der UK-Farbnormen.

### Nuancier teintes RAL RAL-Farbkarten

Nuancier contenant 200 teintes RAL. Farbsammlung mit 200 RAL-Farbtönen.

### Master Industry

Nuancier composé de lèches traditionnelles représentant toutes les teintes: du véhicule industriel, RAL, machines agricoles, etc.

Farbmuster der traditionellen Farbpaspeln mit allen Farbtönen bezüglich: Nutzfahrzeuge für Industrie und Landwirtschaft, RAL usw.

### Master Chroma Effect

Sélection de la proposition couleur Lechler contenue dans de petites malles contenant 1.000 teintes, sur des pastilles de couleur classées par ordre chromatique permettant une identification simple et précise des teintes.

Auswahl des Lechler-Farbangebots in praktischen Koffern mit 1.000 auf chromatisch geordnete Karten gespritzten Farbmustern zur schnellen und genauen Bestimmung der Farbtöne.

### Products & Effects

Nuancier contenant les effets disponibles avec les produits des gammes LECHSYS et LECHSYS EFFECTS.

Farbtonkarte mit allen Oberflächeneffekten, die mit den Systemen LECHSYS, LECHSYS EFFEKT erzielbar sind.

## Nuancier Lechsys Lechsys-Farbfächer

29 teintes de base représentant les références couleur les plus importantes et caractéristiques.

29 Basisfarben der wichtigsten und bedeutendsten Farbpaletten.

### Nuancier Lechsys Effect Lechsys-Effect-Farbfächer

60 teintes de base représentant les références couleur les plus importantes et caractéristiques.

60 Basisfarben der wichtigsten und bedeutendsten Farbpaletten.

### Poster cycles et fiches techniques Poster zu Verfahren und Datenblätter

Ce poster indique les principaux cycles réalisables et les fiches techniques ponctuelles, mentionnant toutes les informations relatives à la qualité et la résistance des produits pour permettre de déterminer le cycle le plus adapté en termes de qualité/prix.

Die wichtigsten realisierbaren Verfahren sind auf Postern sowie auf genauen Datenblättern angegeben, die alle Informationen zu Produktqualität und -widerstandsfähigkeit enthalten, um die Auswahl des nach Preis-Leistungsverhältnis am besten geeigneten Verfahrens zu ermöglichen.

### Effets métallisés Metall-Effekte

Nuancier contenant 24 références couleur des teintes à effet métallique (oxyde de fer micacé) disponibles avec les produits TECHNOGRIP METAL (LS131), TECHNOGRIP SPARKLING METAL (LS133) et SYNTOLACK METAL (LS111).

Muster mit 24 Farbtönen mit Eisenglimmereffekt realisierbar mit den Produkten TECHNOGRIP METAL (LS131) TECHNOGRIP SPARKLING METAL (LS133) und SYNTOLACK METAL (LS111).



# New Master Chroma



## New Master Chroma

Le New Master Chroma est un nuancier de teintes étudié et développé pour le secteur de l'Industrie et de la Carrosserie Industrielle, à utiliser avec nos gammes industrielles Lechler. Il garantit une identification facile et précise de la couleur avec un niveau élevé de fiabilité de reproduction.

NEW MASTER CHROMA est composé de 30 nuanciers contenant environ 100 lèches couleurs, disposées dans l'ordre chromatique et classées par nuance et luminosité, pour un total de 2650 teintes opaques, 70 métallisées et 26 couleurs d'apprêts et d'impressions.

Les teintes proposées sont une sélection hautement représentative du spectre chromatique pour les secteurs industriels. De ce fait, il sera très simple, grâce à l'exhaustivité de la gamme et à la fiabilité de l'outil, d'identifier la couleur correspondant à celle à réaliser.

Les lèches sont appliquées au pistolet avec de la laque bi-composant pour les teintes opaques et en bi-couche pour les teintes métallisées. Les teintes des impressions et des apprêts permettent de réaliser des cycles complets avec des teintes identiques aux finitions, ce qui renforce le pouvoir couvrant des laques brillantes et mates, ce qui se traduit par une économie de produit et une réduction du temps d'application.

La sélection des teintes, le soin dédié à la fabrication ainsi que la fiabilité colorimétrique et le traitement anti-rayures adopté pour la réalisation de la lèche couleur mettent à disposition un outil de travail d'une qualité et d'une professionnalité élevées qui sera un support utile dans la proposition de la gamme sur les marchés de référence.



## New Master Chroma

*New Master Chroma ist eine Musterpalette mit spezifischen Farbtönen für die Industrie und den Nutzfahrzeugbereich zur Anwendung mit den industriellen Lechler-Lackiersystemen. Sie gewährleistet eine einfache und genaue Farbbestimmung und einen hohen Grad der Wiederholbarkeit.*

*NEW MASTER CHROMA besteht aus 30 Farbfächern, mit jeweils ca. 100 chromatisch nach Nuance und Sättigungsgrad geordneten Farbpaspeln, insgesamt 2650 Pastell-, 70 Metallic-Farbtöne sowie 26 Farben für Grundierungen und Füller. Die angebotenen Nuancen sind eine repräsentative Auswahl der im Industriebereich am häufigsten eingesetzten Farbtöne.*

*Daher ist die interessanteste Farbe, die angeboten oder hergestellt werden soll, dank des umfangreichen und harmonischen Farbspektrums extrem einfach herauszufinden. Die Farbpaspeln wurden bei Pastellfarben mit gespritztem 2-Komponentenlack und bei Metallic-Farben mit Doppelschicht-Lackaufbau hergestellt. Grundierungen und Füller in ähnlichen Farbtönen wie die der Decklacke ermöglichen Komplettlackiergänge mit einem besseren Deckvermögen der brillant und satten Farbtöne, dadurch spart man bei der Applikation gleichzeitig Material und Zeit.*

*Die mit großer Sorgfalt ausgewählte umfassende Farbpalette, die Farbtongenauigkeit und die Kratzschutzbeschichtung, mit der die Farbmuster hergestellt wurden, bieten Ihnen ein professionelles, qualitativ hochwertiges und einzigartiges Hilfsmittel, das Sie bei der Vorstellung des Systems in den spezifischen Geschäftszweigen hervorragend unterstützen wird.*



## Facilité et précision Einfachheit und Präzision

Ce système met à disposition plus de 3.000 teintes d'origine d'utilisation courante pour le secteur du Véhicule Industriel et Commercial, des machines agricoles, en conformité avec la norme RAL. Les teintes proposées constituent une sélection chromatique universelle pour les secteurs ciblés. Toutes les teintes réalisables assurent une haute résistance et une excellente fiabilité chromatique.

*Mit dem System sind über 3.000 gebräuchliche Originalfarben für Nutzfahrzeuge aus Industrie, Handel und Landwirtschaft verfügbar sowie die Palette der RAL-Normfarben. Die angebotenen Farbtöne stellen ein chromatisches Universalangebot der Branche dar. Alle herstellbaren Farben gewährleisten hohe Widerstandsfähigkeit und eine außergewöhnliche chromatische Zuverlässigkeit.*





## Color trend consultant Color trend consultant

Color Trend Consultant est le projet qui comprend les nouvelles finitions contenant toutes les couleurs tendance pour les produits industriels. Là où la peinture compte, la couleur constitue une valeur ajoutée fondamentale permettant de valoriser le support en lui conférant un pouvoir d'émotion.

Color Trend Consultant est la proposition à ne pas manquer pour les entreprises industrielles, les décideurs, les centres de style et les designers spécialisés dans la conception de produits qui seront lancés sur le marché à long et à court terme.

*Beim Color Trend Consultant handelt es sich um ein Projekt, das neue Decklackierungen mit modischen Farben für industrielle Produkte vorstellt.*

*Wherever paint matters, fügt die Farbe den Erzeugnissen einen wichtigen Mehrwert hinzu und gibt ihnen eine emotionale Wirkung.*

*Der Color Trend Consultant ist das unverzichtbare Angebot zur Unterstützung von Industrie-Betrieben, Entscheidungsträgern, Kreativzentren und Designern bei der Entwicklung von Erzeugnissen, die kurz- und mittelfristig vermarktet werden sollen.*

## Color Design Color Design



La couleur est un langage en constante évolution. Les changements technologiques, culturels et artistiques ont toujours influencé l'environnement domestique de nos habitats.

L'analyse des produits du passé a mis en évidence que des changements chromatiques importants s'enregistrent cycliquement; de ce fait, il est possible d'identifier avec une bonne précision les préférences générales des couleurs des années à venir.

La définition des nouveaux paysages est un aspect fondamental dans la conception de la couleur et permet de déterminer la qualité des espaces de la maison, de l'architecture d'une construction ou le succès commercial d'un produit industriel.

*Die Farbe ist eine Sprache, die einer ständigen Evolution unterliegt.*

*Die technologischen, kulturellen und künstlerischen Veränderungen haben schon immer das Raumpanorama in unserem Zuhause beeinflusst.*

*Die Vergangenheitsanalyse zeigt, daß die wesentlichen Farbänderungen zyklisch auftreten; die zukünftigen Farbton-Vorlieben können daher mit guter Wahrscheinlichkeit vorhergesagt werden.*

*Die Bestimmung der neuen Szenarien ist ein unerlässlicher Aspekt eines jeden Farbtonprojekts, da sie zur Qualität der Hausumgebung und der Architektur beziehungsweise zum kaufmännischen Erfolg eines industriellen Produktes beiträgt.*

Francesca Valan

Le projet Color Design de Lechler, en collaboration avec Francesca Valan, Industrial Designer spécialisée dans la conception de la couleur, donne des indications, suggestions et informations techniques qui facilitent la sélection de la couleur et des finitions.

Le projet se déroule dans les secteurs Decorative avec le Color Trainer de Chrèon et Industry avec le Color Trend Consultant de Lechler Tech.

Francesca Valan

*In Zusammenarbeit mit Francesca Valan, einer auf Farben spezialisierten Industriedesignerin, gibt das Lechler-Projekt Color Design Hinweise, Empfehlungen sowie technische Informationen, die die Farb- und Decklackauswahl erleichtern. Die aus diesem Projekt abgeleiteten Instrumente sind im Arbeitsbereich Decorative der Color Trainer von Chrèon und im Arbeitsbereich Industry der Color Trend Consultant von Lechler Tech.*





## Equipements System-Ausrüstung

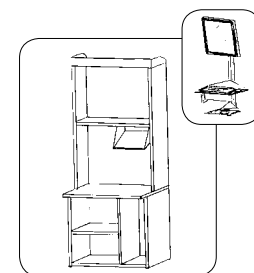
Un ensemble d'équipements, d'outils et de logiciels permettent au Distributeur de prendre la casquette de producteur, pour formuler, créer et gérer les produits et les couleurs en toute autonomie.

*Vorrichtungen, Geräte und Programme, die den Händler zum Hersteller machen und die selbständige Erstellung, Neuschaffung und Verwaltung von Produkten und Rezepturen ermöglicht.*

## Teintomètre Farbmischanlage

C'est une machine de mélange très efficace et logique. Equipée de couvercles mélangeurs pour les teintes de base, d'un plan et d'un poste de travail, qui représentent le support idéal pour placer tous les outils nécessaires à la reproduction et au contrôle de la couleur.

*Eine Einrichtung zur hocheffizienten und leistungsstarken Farbmischung. Sie verfügt über Rührdeckel für Grundfarben, Arbeitsplatte und WORK STATION, den Bedienstand mit idealer Unterstützung zur Positionierung aller notwendigen Geräte zur Nachbildung und Kontrolle der Farbe.*



## Work Station

Cod./Art. TS 244

Dimensions (L x H x P)/Abmessungen (L x H x T):  
75 x 205 x 75 cm

Support écran / Monitor-Untersatz  
Clavier pour PC / Tastatur für PC

Cod./Art. TS 248

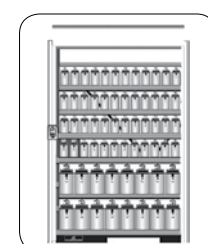


## Lechsys

Cod./Art. TS 436  
Cod./Art. TS 437 (ATEX)

Dimensions (L x H x P)/Abmessungen (L x H x T):  
120 x 203 x 53 cm

Configuration pour 31 positions (16x1 Lt + 15x3,75 Lt)  
Konfiguration für 31 Positionen (16x1 Lt + 15x3,75 Lt)



## Lechsys Effect "Full"

Cod./Art. TS 434  
Cod./Art. TS 435 (ATEX)

Dimensions (L x H x P)/Abmessungen (L x H x T):  
160 x 203 x 53 cm

Configuration pour 64 positions (48x1 Lt + 16x3,75 Lt)  
Konfiguration für 64 Positionen (48x1 Lt + 16x3,75 Lt)

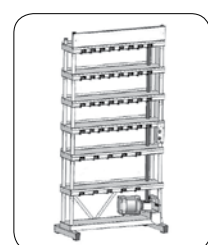


## Lechsys Hydro

Cod./Art. TS 443  
Cod./Art. TS 444 (ATEX)

Dimensions (L x H x P)/Abmessungen (L x H x T):  
120 x 203 x 53 cm

Configuration pour 34 positions (24x1 Lt + 10x3,75 Lt)  
Konfiguration für 34 Positionen (24x1 Lt + 10x3,75 Lt)



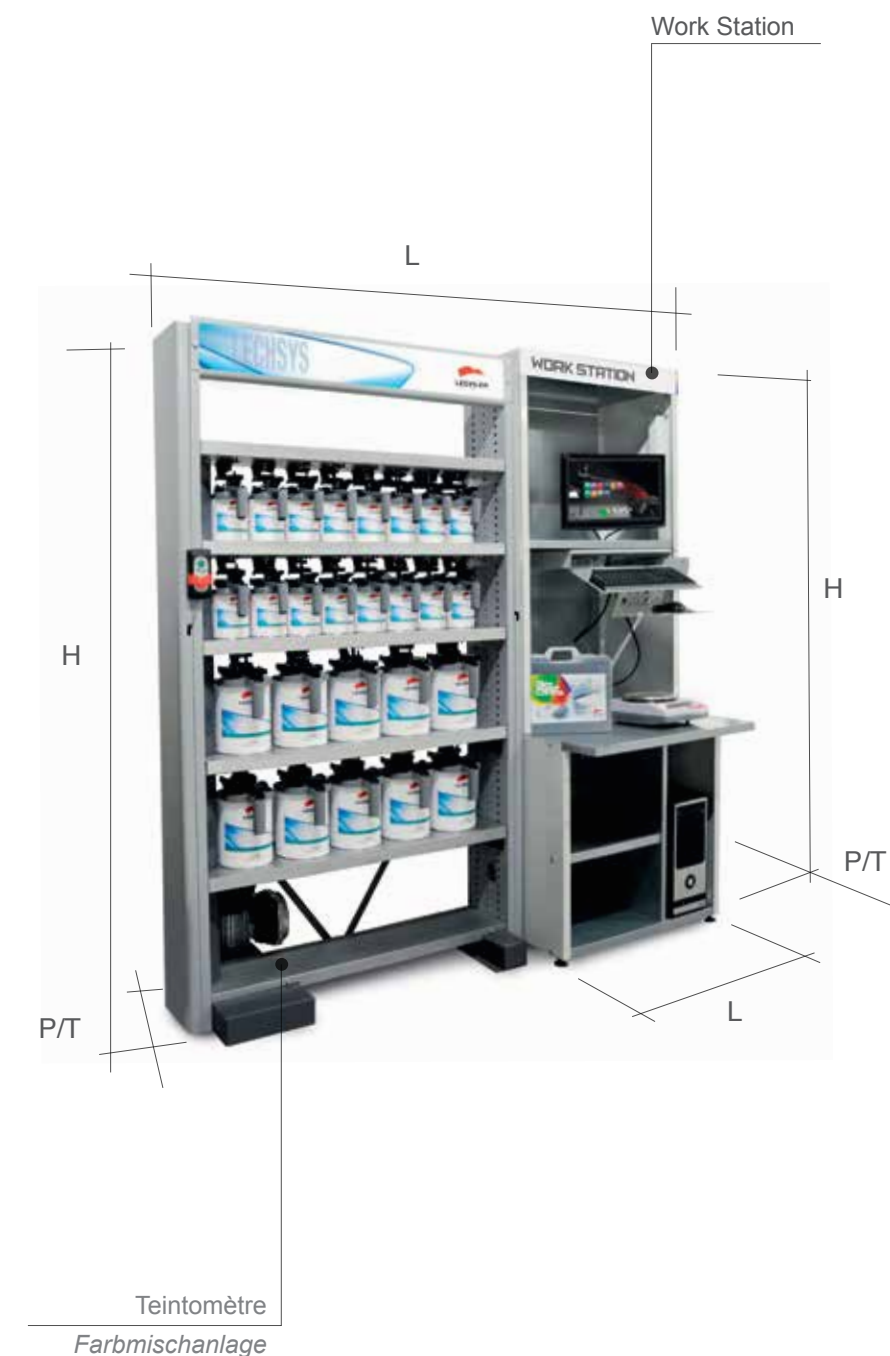
## Isofan HS

Cod./Art. TS 532  
Cod./Art. TS 533 (ATEX)

Dimensions (L x H x P)/Abmessungen (L x H x T):  
116 x 196 x 52 cm

Configuration pour 42 positions (32x1 Lt + 10x2,5 Lt)  
Konfiguration für 42 Positionen (32x1 Lt + 10x2,5 Lt)

Alex= version anti-déflagration./explosionsgeschützte Ausführung.  
Les configurations indiquées sont fournies à titre indicatif et peuvent faire l'objet de modifications.  
Diese Konfigurationen sind Richtangaben und können verändert werden.





**Equipements**  
System-Ausrüstung

**Lechler MAP et Explorer®**  
*Lechler MAP und Explorer®*  
Paint Management Software

Lechler MAP et Explorer sont les logiciels multifonctions conçus dans le but d'optimiser les performances et la marge des Distributeurs et des Utilisateurs. Ils permettent d'assurer la gestion des formules, des phases de dosage des teintes de base et des produits peinture, la gestion des commandes clients ou d'achat, la vue sur les coûts des produits, l'impression des étiquettes et des fiches de sécurité, l'affichage des informations relatives aux produits et la gestion des stocks. La mise à jour se fait rapidement par internet pour l'ensemble des contenus techniques, les informations relatives à la sécurité, les formules couleur et les informations sur les produits.

*Lechler MAP und Explorer sind die Programme mit zahlreichen Funktionen zur Optimierung der Leistungsfähigkeit und des Ertrags für Händler und Anwender. Sie ermöglichen die Verwaltung von Rezepturen, die Dosierungen von Grundfarben und Lackprodukten, die Verwaltung von Bestellungen oder Aufträgen, die Anzeige von Produktpreisen, den Ausdruck von Etiketten und Sicherheitsdatenblättern, die Anzeige der Produktinformationen und die Verwaltung der Lagerbestände. Sie ermöglichen eine schnelle Aktualisierung aller technischen Daten, Sicherheitsdaten sowie der Farb- und Produktrezepturen über das Internet.*



LECHLER  
**MAP**  
PAINT COLOUR MANAGEMENT



**PC ou PC-Box**  
*PC oder PC-Box*

Monté sur le poste de travail, cet ordinateur permet de rechercher de manière simple et guidée les formules couleurs, y compris les teintes personnalisées. Le logiciel Lechler Explorer® permet de contrôler et doser les composants, grâce à une simple connexion avec une balance électronique de 7 ou 35 Kg.

*Computer für die Work Station zur einfachen und unterstützten Suche nach (evtl. auch individuell zusammengesetzten) Farb Rezepturen. Gewährleistet über die Software Lechler Explorer® die Steuerung und Dosierung der verschiedenen Komponenten durch Anschluss an die elektronische Waage bis 7 oder 35 kg.*

**Color dispenser**

Doseur automatique qui assure la distribution des teintes de base LECHSYS. Avec son système pré-dosé de résines, il permet de réaliser des produits finis en assurant un gain de temps, une hausse de productivité et davantage de sécurité.

*Automatische Dosiervorrichtung zur Abgabe der Grundfarben. LECHSYS ermöglicht durch das vordosierte System der Lackharze die Erstellung von Fertigprodukten in kürzerer Zeit und mit höherer Produktivität und Sicherheit.*

**Color spectro centre**

Poste spectrophotométrique complet, comprenant spectrophotomètre (également disponible en format portable) et PC pour la formulation et la correction des couleurs. Il est composé d'outils et de programmes de dernière génération de haute performance et efficacité.

*Spektralfotometer-Komplettstation eventuell auch mit tragbarem Spektralfotometer und PC zur Erstellung und Korrektur von Farb Rezepturen. Sie verwendet extrem leistungsstarke und effiziente Geräte und Programme der neuesten Generation.*



**Assistance technique**  
Technischer Kundendienst

Les services d'assistance mis en place par Lechler se répartissent en trois catégories:

*Der Kundenservice bei Lechler entwickelt sich auf drei Ebenen:*

**1 Sur le terrain (In the Field) - In the Field:**  
Personnel technico-commercial assigné à une zone géographique spécifique. Il intervient sur le terrain au côté du Distributeur pour l'aider à résoudre les éventuelles problématiques, voire à l'accompagner chez le Client final pour déterminer le cycle à adopter.

*Das vor Ort tätige technische Vertriebspersonal unterstützt den Händler bei der Lösung eventueller Probleme auch durch Einsätze beim Endkunden zur korrekten Auswahl des optimalen Lackierverfahrens.*

**2 Centre d'appels (Call-Centre) - Telefondienst:**  
Il collecte, traite et analyse les demandes et les questions relatives aux services techniques internes, pour ensuite procéder à une consultation à distance et au lancement de programmes spécifiques d'assistance produit.

*Sammlung, Verarbeitung und Analyse der Meinungen und Anfragen von Kunden durch den internen technischen Kundendienst mit Fernberatung oder Einleitung eines Beratungsprogramms zu spezifische Produkten.*

**3 Programmes d'assistance produit:**  
*Programme zur Produktberatung*

Des ressources spécialisées du Département Product Management et Laboratoire se rendent sur le terrain pour se focaliser sur la détermination, la conception et la mise au point de la solution idéale pour le Client final. Ce programme comprend la formulation, l'essai des produits et des teintes, la fourniture d'informations techniques et la définition des cycles 'Tailor Made'.

*Fachressourcen des Produktmanagements und des Labors definieren, entwickeln und verfeinern zusammen mit dem Endkunden Ideallösungen. Dies Programm umfasst die Erstellung von Rezepturen, Produkt- und Farbttests, die Ausarbeitung spezifischer technischer Anleitungen und maßgeschneiderter Lackierverfahren.*



## Centres de formation Schulungszentren

ITALIA  
Tel. +39 031 586 273 - Fax +39 031 586 536  
training.center@lechler.eu

UK  
Tel. +44(0) 1606 738 600 - Fax +44(0) 1606 738 517  
training.centeruk@lechler.eu

## Assistance technique produits Technischer Produktservice

ITALIA  
Tel. +39 031 586 335 - Fax +39 031 586 536  
asstec.ind@lechler.eu

UK  
Tel. +44 1606 738.600 - Fax +44 1606 738.517  
lechler.uk@lechler.eu

FRANCE  
Tel. +33 4.76.5371.81 - Fax +33 4.76.5371.89  
lechler.france@lechler.eu

DEUTSCHLAND  
Tel. +49 561.988.380 - Fax +49 988.38.38  
lechler.de@lechler.eu

ESPAÑA  
Tel. +34 93.264.93.20 - Fax +34 93.264.93.21  
lechler.iberica@lechler.eu

BRASIL  
Tel. +55 54 3477 1882/2107 - Fax +55 54 3477 1882/2107  
asstec.itb@lechler.com.br asstec.ive@lechler.com.br

## Centre d'appels Colorimétrie Colour Call Center Service zur System-Rezepturerstellung

ITALIA  
Tel. +39 031 586 333 - Fax +39 031 586 226  
asstec.color@lechler.eu

Linea Diretta dal Lunedì al Giovedì dalle ore 08.00  
alle ore 12.30 e dalle ore 13.15 alle ore 17.00  
il Venerdì fino alle ore 16.00

UK  
Tel. +44 1606 738.600 - Fax +44 1606 738.517  
asstec.coloruk@lechler.eu

FRANCE  
Tel. +33 476.53.71.81 - Fax +33 476.53.71.89  
asstec.colorfrance@lechler.eu

DEUTSCHLAND  
Tel. +49 561.988.380 - Fax +49 988.38.38  
asstec.colorde@lechler.eu

ESPAÑA  
Tel. +34 93.264.93.20 - Fax +34 93.264.93.21  
asstec.coloriberica@lechler.eu

## Assistance technique équipements Technischer Ausrüstungsservice:

ITALIA  
Tel. +39 031 586 458 - Fax +39 031 586 387  
asstec.attrezzature@lechler.eu

UK  
Tel. +44 1606 738.600 - Fax +44 1606 738.517  
infotech.uk@lechler.eu

FRANCE  
Tel. +33 476.53.71.81 - Fax +49 476.53.71.89  
lechler.france@lechler.eu

DEUTSCHLAND  
Tel. +49 561.988.380 - Fax +49 561.988.38.38  
lechler.de@lechler.eu

ESPAÑA  
Tel. +34 93.264.93.20 - Fax +34 93.264.93.21  
lechler.iberica@lechler.eu

## Formation et information Ausbildung und Information

### Centre for Excellence

Les distributeurs et utilisateurs peuvent bénéficier de cours de formation spécifiques, assurés par des formateurs techniciens qualifiés qui mettent à disposition leur connaissance et expérience. La formation pour les matériaux standard est effectuée au sein des structures d'avant-garde des Centres for Excellence où les participants peuvent fréquenter des cours de théorie et de pratique pour connaître les systèmes, les produits, les cycles et les outils techniques.

*Händler und Anwender können spezifische Ausbildungskurse belegen, in denen qualifizierte Techniker ihre Kenntnisse und Erfahrungen zur Verfügung stellen. Die Ausbildung für die Standardprodukte findet in den nach neuestem Stand der Technik ausgerüsteten Centres for Excellence statt, wo die Teilnehmer in theoretischen und praktischen Kursen in der Anwendung von Systemen, Produkten und technischen Ausrüstungen geschult werden.*

Tel. +39 031 586 335

Fax +39 031 586 536  
training.center@lechler.eu



## Formations Kurse



CODE COURS	ZCORSO7	ZCORSO8	ZCORSO9	ZCORSO10	ZCORSO11	ZCORSO15	ZCORSO14	ZCORSO25
	Cours Truck Refinish	Cours colorimétrie	Cours de base Lechsys et Lechsys effect	Cours avancé colorimétrie	Cours avancé Lechsys et Lechsys Effect	Cours sur les nouvelles technologies: Lechsys Hydro	Cours sur la gamme Isofan HS	Cours peinture sur plastiques
N° MAX PARTICIPANTS	5	5	7	4	7	7	7	7
TARGET DE PARTICIPANTS	Carrossiers, personnel technique du distributeur	Carrossiers, personnel technique du distributeur	Personnel technique et commercial du distributeur	Personnel technique et coloristes du distributeur et coloristes	Personnel technique du distributeur, applicateurs techniques	Personnel technique et commercial du distributeur, applicateurs techniques	Personnel technique et commercial du distributeur, applicateurs techniques	Personnel technique et commercial du distributeur, applicateurs techniques
DUREE EN JOURS	1	2	1	3	2	2	1	1
DESCRIPTION DES SUJETS TRAITES	Généralités sur la gamme Lechsys/ Isofan. Gamme de produits pour Truck Refinish. Essais pratiques des principaux cycles de peinture.	Informations de base sur la théorie de la couleur. Notions sur la méthodologie de recherche de la couleur. Essais pratiques avec les gammes industrielles.	Généralités sur les gammes Lechsys et Lechsys Effect. Gamme de produits gamme Lechsys et Lechsys Effect. Cycles de peinture possibles.	Informations de base sur la théorie de la couleur. Notions sur la méthodologie de recherche de la couleur. Les outils de recherche de la couleur: théorie et essais pratiques (éventuelle utilisation du spectrophotomètre).	Généralités sur les gammes Lechsys et Lechsys Effect. Gamme de produits gamme Lechsys et Lechsys Effect. Cycles de peinture possibles. Essais pratiques des principaux cycles de	Généralités sur la gamme Lechsys Hydro. Gamme de produits Isofan. Cycles de peinture possibles. Essais pratiques des principaux cycles de peinture.	Généralités sur la gamme Isofan. Gamme de produits. Cycles de peinture possibles. Essais pratiques des principaux cycles de peinture.	Généralités "monde Plastique" Les différents types de plastiques et leurs caractéristiques. Comment reconnaître les différents types de plastiques. Cycles de peinture spécifiques pour les plastiques. Essais pratiques.

CODE	ZCORSO7	ZCORSO8	ZCORSO9	ZCORSO10	ZCORSO11	ZCORSO15	ZCORSO14	ZCORSO25
	Kurs Truck Refinish	Kurs Farbmétrie	Grundkurs Lechsys und Lechsys effect	Kurs Farbmetrik für Fortgeschrittene	Kurs Lechsys und Lechsys Effect für Fortgeschrittene	Kurs zu neuen Technologien: Lechsys Hydro	Kurs über das System Isofan HS	Kurs über die Lackierung von Kunststoffen
MAX TEILNEHMER	5	5	7	4	7	7	7	7
ART DER TEILNEHMER	Personal aus der Fahrzeugreparatur, technisches Vertriebspersonal	Personal aus der Fahrzeugreparatur, technisches Vertriebspersonal	Fachpersonal und Verkaufspersonal der Händler	Technisches Vertriebspersonal und Farbexperten der Händler	Technisches Vertriebspersonal, Fachanwender	Fachpersonal und Verkaufspersonal der Händler, Fachanwender	Fachpersonal und Verkaufspersonal der Händler, Fachanwender	Fachpersonal und Verkaufspersonal der Händler, Fachanwender
DAUER TAGE	1	2	1	3	2	2	1	1
BESCHREIBUNG DER BEHANDELTEN THEMEN	Allgemeines zum System Lechsys/ Isofan. Produktpalette Truck Refinish. Praktische Tests der wichtigsten Lackierverfahren.	Grundinformation zur Farbtheorie. Kenntnisse zur Farbbestimmungsmethode. Praktische Übungen mit industriellen Systemen.	Allgemeines zum System Lechsys und Lechsys Effect. Produktpalette im System Lechsys und Lechsys Effect. Mögliche Lackierverfahren.	Grundinformation zur Farbtheorie. Kenntnisse zur Farbbestimmungsmethode. Die Geräte zur Farbbestimmung: Theorie und praktische Übungen (eventuelle Verwendung des Spektralfotometers).	Allgemeines zum System Lechsys und Lechsys Effect. Produktpalette im System Lechsys und Lechsys Effect Mögliche Lackierverfahren. Praktische Tests der wichtigsten Lackierverfahren.	Allgemeines zum System Lechsys Hydro. Produktpalette Isofan. Mögliche Lackierverfahren. Praktische Tests der wichtigsten Lackierverfahren.	Allgemeines zum System Isofan. Produktpalette Isofan. Mögliche Lackierverfahren. Praktische Tests der wichtigsten Lackierverfahren.	Allgemeines zur "Welt des Kunststoffes" Die verschiedenen Kunststoffe und ihre Eigenschaften. Verschiedene Kunststoffe erkennen. Spezifische Lackierverfahren für Kunststoffe. Praktische Übungen.

## Web

### Le site Web de Lechler: information et fonctionnalité en temps réel, sur tout type d'appareil Die Website der Firma Lechler - Information und Arbeitsfähigkeit in Echtzeit über jedes Gerät

Le site institutionnel (<http://www.lechler.eu>), peut être consulté et activé aussi bien depuis un PC que depuis des appareils mobiles: c'est la vitrine en ligne sur laquelle est présentée l'ensemble de la proposition de valeur de Lechler. Traduit en 5 langues, il sert de point de référence pour ceux qui souhaitent connaître et rester informés sur les produits et les services offerts par Lechler et ses diverses marques.

Entièrement réservée aux Clients, la section 'Centre for Excellence', permet de télécharger les calendriers et les programmes détaillés des formations.

Die offizielle Website (<http://www.lechler.eu>), kann sowohl über den Desktop als auch mit mobilen Geräten abgerufen werden, sie ist das Online-Schaufenster des Gesamtwerts von Lechler. Verfügbar in 5 Sprachen und Bezugspunkt für alle, die über die von Lechler und den Marken der Firma angebotenen Produkte und Dienstleistung informiert werden und auf dem neuesten Stand sein möchten.

Der vollkommen den Kunden gewidmete Abschnitt 'Centre for Excellence', ermöglicht das Herunterladen der Kalender und detaillierten Programme der Schulungskurse.

### Le site dédié à Lechler Tech: <http://industry.lechler.eu> Die Website von Lechler Tech: <http://industry.lechler.eu>

Présent sur le site institutionnel Lechler, le site de Lechler Tech reprend toutes les informations utiles aux Clients et aux Spécialistes du secteur de la peinture industrielle, illustre la proposition de valeur et les technologies, présente les derniers produits et projets et liste les services utiles aux activités des Applicateurs. Dans la section News et les encadrés de la page d'accueil sont présentés les projets et les événements des Distributeurs et des Clients finaux, qui sont appelés à partager ces initiatives avec le Service Marketing de Lechler.

Die in die offizielle Website von Lechler aufgenommene Website Lechler Tech enthält alle nützliche Informationen für Kunden und Experten auf dem Markt der Industrielackierung, stellt das Wertangebot und die Technologien der neuesten Produkte vor und bietet einen nützlichen Service für die Tätigkeit der Anwender. Im Abschnitt News und in den Boxen der Homepage werden Projekte und Veranstaltungen der Händler und Verarbeiter vorgestellt, welche herzlich eingeladen sind, Ihre Initiativen der Marketingabteilung von Lechler mitzuteilen.

### Le Portail Lechler Portal Das Lechler-Portal

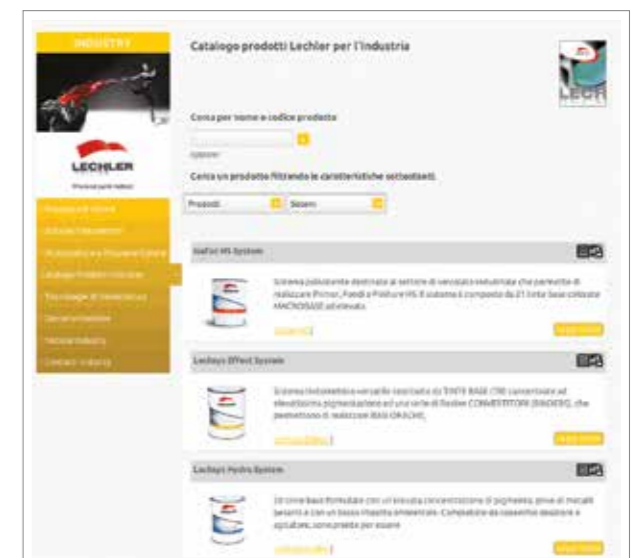
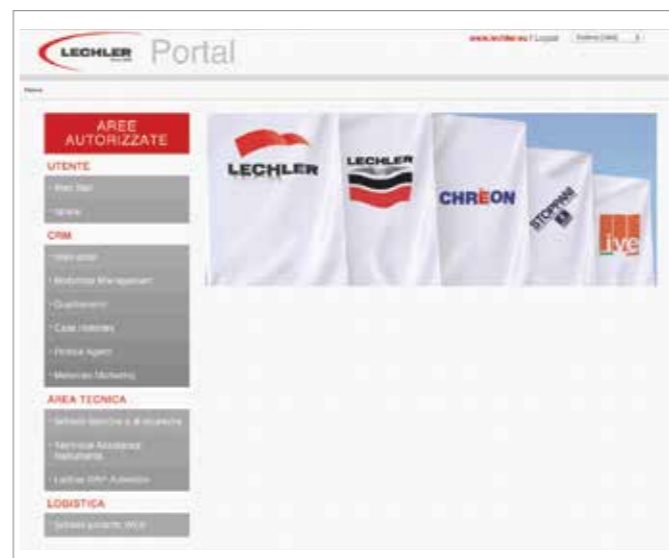
Lechler Portal (<http://portal.lechler.eu>) est l'agrégateur de tous les services web de Lechler proposés à la Clientèle. Ses fonctionnalités et contenus sont constamment mis à jour, il est de ce fait un outil précieux pour obtenir en temps réel des informations et du matériel utiles pour les activités quotidiennes des professionnels adoptant les produits Lechler.

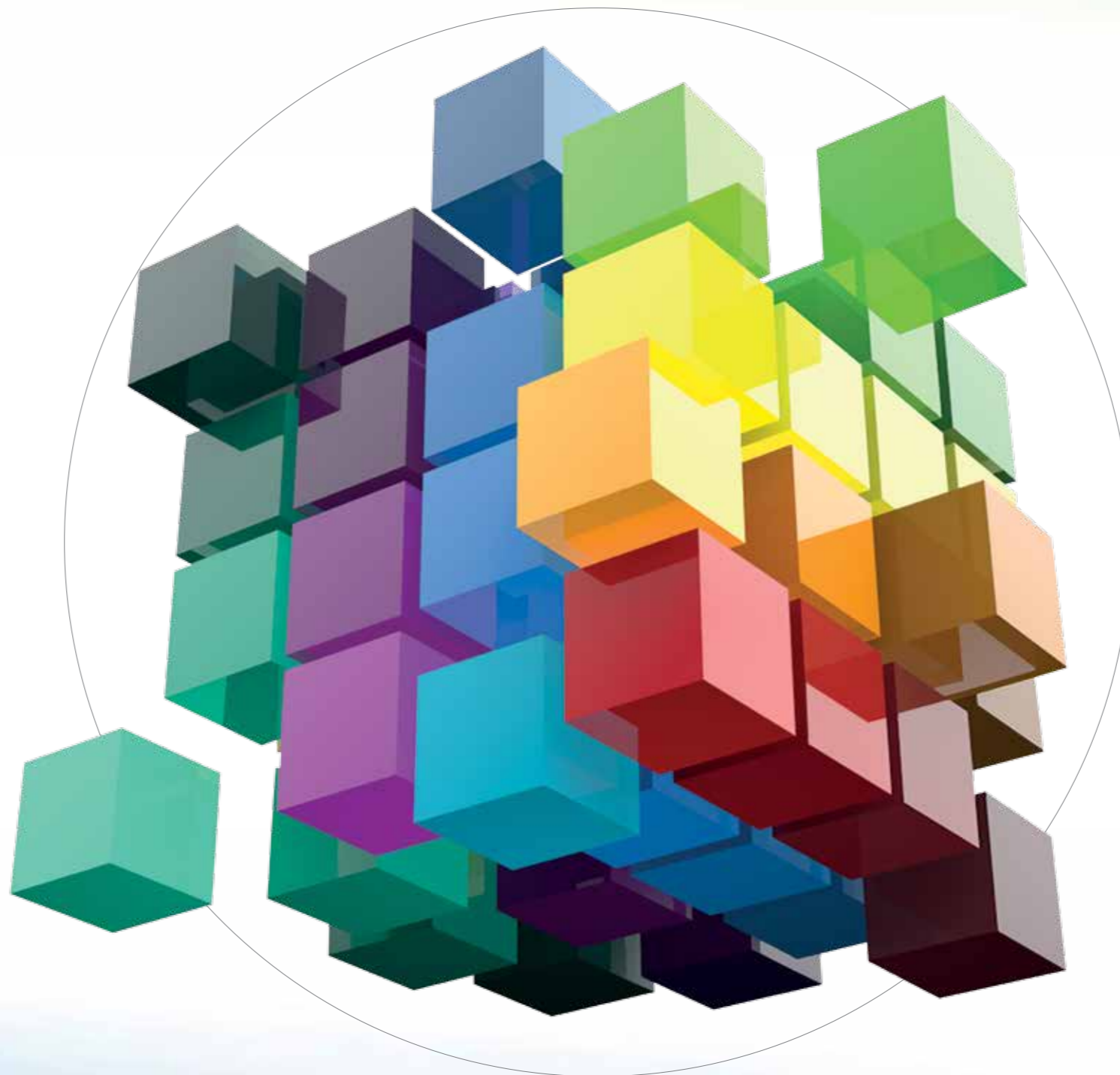
Das Lechler-Portal (<http://portal.lechler.eu>) ist die Übersichtsseite für alle von Lechler den Kunden gebotenen Web-Dienstleistungen. Sie ist eine nützliche Einrichtung, die immer auf dem neuesten Stand bezüglich Funktionen und Inhalten ist und die Lackierer, die mit Lechler-Produkten arbeiten, nützliches Material und Information für ihre Tätigkeit in Echtzeit liefert.

### Le Catalogue en ligne des produits de Lechler Tech Der Online-Produktkatalog von Lechler Tech

Le catalogue en ligne permet de rechercher tous les produits Lechler Tech par nom, code, type de produit ou de gamme. Pour chaque produit sont disponibles: la description, la fiche technique et de sécurité, et éventuellement des informations supplémentaires ou supports marketing d'information.




















Der Online-Katalog ermöglicht die Suche nach Namen, Nummern, Produktarten oder Systemen unter allen Produkten Lechler Tech. Für jedes Produkt sind eine Beschreibung, das Datenblatt, das Sicherheitsdatenblatt und eventuelle Einzelheiten oder Marketing-Informationen vorhanden.







◆ Sites de production / Produktionsstandorte  
● Filiales / Filialen  
▲ Distributeurs / Händler

- 
RAPPORT MELANGE TEINTE DE BASE/LIANT  
MISCHVERHÄLTNIS GRUNDFARBE/BINDEMITTEL
- 
EPAISSEUR CONSEILLEE EN MICRONS DE...A...  
EMPFOHLENE SCHICHTSTÄRKEN IN MIKRON VON...BIS...
- 
RENDEMENT THEORIQUE EN M<sup>2</sup>  
PRODUIT PRET A L'EMPLOI  
THEORETISCHER ERTRAG IN M<sup>2</sup>  
GEBRAUCHSFERTIGES PRODUKT
- 
ADHESION DIRECTE SUR MÉTAL  
DIREKTE HAFTUNG AUF METALL
- 
ADHESION DIRECTE SUR PLASTIQUE  
DIREKTE HAFTUNG AUF KUNSTSTOFF
- 
PRODUITS A FAIBLE IMPACT SUR  
L'ENVIRONNEMENT NORME 2004/42/CE  
PRODUKT MIT NIEDRIGER  
UMWELTBELASTUNG RICHTLINIE 2004/42/EG
- 
PRODUIT A L'EAU  
PRODUKT AUF WASSERBASIS
- 
DURCISSEUR  
HÄRTER
- 
DILUANT  
VERDÜNNER
- 
N° FICHE TECHNIQUE  
NR. DATENBLATT
- 
POUVOIR ANTI-CORROSION  
ROSTSCHUTZDAUER
- 
RESISTANCE A LA LUMIERE  
LICHTTECHTHEIT
- 
RESISTANCE MECANIQUE  
WIDERSTANDFÄHIGKEIT
- 
GLOSS %  
GLANZ%
- 
LIANT LECHSYS  
BINDEMITTEL LECHSYS
- 
LIANT LECHSYS EFFECTS  
BINDEMITTEL LECHSYS EFFECT
- 
KEY LINE  
Produit utilisé dans le développement des formules couleur.  
Dieses Produkt wird zur Entwicklung der Farb Rezepturen verwendet.
- 
LIANT LECHSYS HYDRO  
BINDEMITTEL LECHSYS HYDRO
- 
LIANT ISOFAN  
BINDEMITTEL ISOFAN
- NIVEAUX D'APPRECIATIONS LEISTUNGSFÄHIGKEIT**

★	— PASSABLE	AUSREICHEND
★★	— ASSEZ BIEN	BEFRIEDIGEND
★★★	— BIEN	GUT
★★★★	— TRES BIEN	SEHR GUT
★★★★★	— PARFAIT	ERSTKLASSIG
- |     |                |                 |
|-----|----------------|-----------------|
| P   | — POIDS        | GEWICHT         |
| V   | — VOLUME       | VOLUMEN         |
| P/V | — POIDS/VOLUME | GEWICHT/VOLUMEN |

Lechler dans le Monde  
*Lechler in der Welt*



**LECHLER S.P.A.**  
22100 Como - Italia  
Via Cecilio, 17  
Tel. +39.031 586 111  
Fax +39.031 586 206  
info@lechler.eu

**LECHLER COATINGS LTD.**  
Unit 42, Pochin Way - Middlewich  
Cheshire CW10 0GY - UK  
Tel. +44 (0) 1606 738.600  
Fax +44 (0) 1606 738.517  
lechler.uk@lechler.eu

**LECHLER COATINGS FRANCE S.A.R.L.**  
Parc d'activité Actipole  
296, rue de la Béalière  
F-38113 Veurey-Voroize - France  
Tel. +33(0) 4 76.53.71.81  
Fax +33(0) 4 76.53.71.89  
lechler.france@lechler.eu

**LECHLER COATINGS IBERICA, S.L.**  
Calle Primer de Maig, 25-27  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona - España  
Tel. +34 93.264.93.20  
Fax +34 93.264.93.21  
lechler.iberica@lechler.eu

**LECHLER COATINGS GMBH**  
Lilienthalstraße 3 (Halle 12)  
D-34123 Kassel - Deutschland  
Tel. +49 (0) 561 988.380  
Fax +49 (0) 561 988.38.38  
lechler.de@lechler.eu

**LECHLER DO BRASIL S.A.**  
Rua 2, Distrito Industrial IV n.10  
Bairro: São Lucas CEP: 95360-000  
Pará (Rio Grande do Sul) - Brasil  
Tel./Fax +55 54 3477 1882/2107  
lechlerdobrasil@lechler.com.br

[www.lechler.eu](http://www.lechler.eu)



**RAGFA**  
Farbenhandels GmbH  
A-9020 Klagenfurt  
Primoschgasse 1  
Telefon 0463 33288 - 0  
Fax 0463 33288 26 oder 99  
office@ragfa.com

