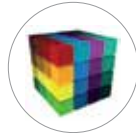


Catalogue Katalog



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!

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 Marktbereichen 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!

Colour, that's Lechler!

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 Farberatungsprogramme, 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 milieux 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 extract 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 neusten 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 Farbtests, die Ausarbeitung spezifischer technischer Anleitungen und maßgeschneiderter Lackierverfahren.

General Industry

Menuiseries extérieures
Außenrahmen für Fenster und Türen

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 décos
Haushaltswaren und Kleinartikel

Stations essence
Tankstellen

A.C.E. Appliances and Consumer Electronics

Electroménager et Electronique Grand Public
Haushaltsgeräte und Unterhaltungselektronik

Eclairagisme
Lichttechnik

Electroménagers et similaires
Haushaltsgeräte und Ähnliches

Machines de bureau
Büromaschinen

Sporting

Eléments sportifs
Sportausrüstung

Vélos
Fahrräder

Casques
Helme

Habitat

Ameublement
Einrichtung

Industrie du verre et similaires
Glasindustrie und Ähnliches

Eléments d'Habitat
Wohnaccessoires

OEM
Original Equipment Manufacturer

Motorbikes
Motorräder

Véhicules industriels
Nutzfahrzeuge

Intérieur autos
Kfz-Innenausstattung

Extérieur autos
Kfz Außengestaltung

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

WERKZEUGMASCHINEN

STAHL
GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG
ALUMINIUM
EDELSTAHL
GUSSEISEN

MACHINES ALIMENTAIRES

ACIER
ZINC EG
ZINC HDG
ALUMINIUM
ACIER INOX
FONTE

NAHRUNGSMITTEL-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

RESERVOIRS

ACIER
ZINC EG
ZINC HDG
ALUMINIUM
ACIER INOX

GERÜSTE

STAHL
GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG
ALUMINIUM
EDELSTAHL

BEHÄLTER

STAHL
GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG
ALUMINIUM
EDELSTAHL

Mobiliers urbains et ruraux

Stadtraummöbel und Infrastrukturelemente



POTEAUX ET PYLONES

ACIER
ZINC EG
ZINC HDG

PANNEAUX DE SIGNALISATION

ACIER
ZINC EG
ZINC HDG
FRP

BANCS

ACIER
ZINC EG
ZINC HDG
BOIS

POUBELLES

ACIER
ZINC EG
ZINC HDG

AIRE DE JEUX

ACIER
ALUMINIUM
MOUSSES PU
FRP
BOIS MDF

PFOSTEN UND MASTEN

STAHL
GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG

BÄNKE

STAHL
GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG
HOLZ

ABFALLKÖRBE

STAHL
GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG

SPIELPLATZ

STAHL
ALUMINIUM
PU-SCHAUMSTOFFE
GFK
MDF

Gadeteria et décos
Haushaltswaren und Kleinartikel



BOUTONS
BOUCLES
ACIER
LAITON
CUIVRE
ALUMINIUM
ZAMAK

TALONS
PC/ABS

BOUTONS
ET POIGNEES
POLYAMIDE
BAKELITE

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

LUNETTES
POLYAMIDE

COSMESTIQUE
POLYPROPYLENE

POCHETTES
PC

Stations essence
Tankstellen



PANNEAUX
ABRIS
ACIER
ZINC EG
ZINC HDG
ALUMINIUM
POLYMETHA-
CRYLATE DE
METHYLE

POMPES
A ESSENCE
ACIER
ZINC EG
ZINC HDG

KNÖPFE UND
SCHNALLEN
STAHL
MESSING
KUPFER
ALUMINIUM
ZAMA

ABSÄTZE
PC/ABS

GRIFFE UND
BEDIENKNÖPFE
POLYAMID
BAKELIT

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

BRILLEN
POLYAMID

KOSMETIKA
POLYPROPYLEN

SCHMINKKÄSTEN
PC

SCHILDERR
ÜBERDACHUNGEN
STAHL
GALVANISCHE
UND FEUER-
VERZINKUNG
ALUMINIUM
POLYMETHYL-
METHACRYLAT

ZAPFSÄULE
STAHL
GALVANISCHE
UND FEUER-
VERZINKUNG

Eclairagisme
Lichttechnik



LAMPES
ALUMINIUM
ABS
PC/ABS
POLYSTYRENE
ACIER

SUPPORTS
ACIER
ALUMINIUM
ZAMAK
POLYAMIDE

PLAQUES
INTERRUPTEURS
ZAMAK
ABS
PC/ABS
PC

LEUCHTEN
ALUMINIUM
ABS
PC/ABS
POLYSTYROL
STAHL

TRÄGER
STAHL
ALUMINIUM
ZAMA
POLYAMID

SCHALTERPLATTEN
ZAMA
ABS
PC/ABS
PC

Electroménagers et similaires
Haushaltsgeräte und Ähnliches



CADRES
ET FACADES
ABS
POLYSTYRENE
POLYAMIDE
ALUMINIUM
ACIER

TELEPHONIE
ABS
POLYAMIDE

RAHMEN UND
FRONTEN
ABS
POLYSTYROL
POLYAMID
ALUMINIUM
STAHL

TELEFONE
ABS
POLYAMID

Machines de bureau
Büromaschinen



CADRES PC
POLYSTYRENE
ABS

RAHMEN PC
POLYSTYROL
ABS

Sporting

Eléments sportifs Sportausrüstung



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

Casques Helme



CASQUES	HELME
FRP	GFK
ABS	ABS
PC	PC
PC/ABS	PC/ABS
FINITIONS CASQUES	SCHULTERVER-STÄRKUNGEN HELME
POLYPROPYLENE	POLYPROPYLEN



Vélos Fahrräder



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



Habitat



Ameublement Einrichtung



PORTES ET HUISSERIES

ACIER
ZAMAK
LAITON
ALUMINIUM
LAMINES
MELAMINES
MOUSSES PU
FRP

MEUBLES ET RAYONNAGES METALLIQUES

ACIER

POIGNEES POMMEAUX

ACIER

ZAMAK

PIECES POUR MEUBLES

ACIER

ZAMAK

LAITON

ALUMINIUM

LAMINES

MELAMINES

MOUSSES PU
BOIS MDF

TÜREN UND RAHMEN

STAHL
ZAMA
MESSING
ALUMINIUM
MELAMINBE-
SCHICHTUNGEN
PU-SCHAUMSTOFFE
GFK

MÖBEL UND REGALE AUS METALL

STAHL

GRIFFE KNÖPFE

STAHL

ZAMA

MESSING

MÖBELEINSÄTZE

ZAMA

MESSING

ALUMINIUM

MELAMINBE-
SCHICHTUNGEN

PU-SCHAUMSTOFFE

MDF

Eléments d'Habitat Wohnaccessoires



AMEUBLEMENT

ABS
PC/ABS
ACIER

ELECTROMENA- GER

ABS
POLYAMIDE
PC/ABS

MOBILIER DE JARDIN

POLYPROPYLENE

BOUTONS ET POIGNEES

BAKELITE

EINRICHTUNG

ABS
PC/ABS
STAHL

HAUSHALTSGERÄTE

ABS
POLYAMID
PC/ABS

GARTENMÖBEL

POLYPROPYLEN

GRIFFE UND BEDIENKNÖPFE

BAKELIT

Industrie du verre et similaires Glasindustrie und Ähnliches



LUSTRES VERRE

BIBELOTS VERRE CERAMIQUE

KRONLEUCHTER GLAS

DEKORATIONSARTIKEL GLAS KERAMIK





OEM ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURER



Motorbikes Motorräder



VALISES	KOFFER
ABS	ABS
PC/ABS	PC/ABS
POLYPROPYLENE	POLYPROPYLEN
CARENAGE	VERKLEIDUNG
ABS	ABS
PC/ABS	PC/ABS
POLYPROPYLENE	POLYPROPYLEN
ELEMENTS	VERSCHIEDENE KOMPONENTEN
DIVERS	ABS
ABS	ALUMINIUM
ALUMINIUM	PC/ABS
PC/ABS	POLYPROPYLENE
POLYPROPYLENE	POLYAMIDE
POLYAMIDE	ACIER
ACIER	
TABLEAU DE BORD	ARMATUREN-BRETT
ABS	ABS
PC/ABS	PC/ABS
POLYPROPYLENE	POLYPROPYLEN
LEVIERS	GESTÄNGE
ALUMINIUM	ALUMINIUM
ACIER	STAHL
POIGNEES	GRIFFE
ALUMINIUM	ALUMINIUM
POLYAMIDE	POLYAMID
ACIER	STAHL
GUIDON	LENKER
ALUMINIUM	ALUMINIUM
ACIER	STAHL
FINITIONS	BEDIENTEILE
ALUMINIUM	ALUMINIUM
ACIER	STAHL
TETE DE FOURCHE	FRONTSCHURZ
ABS	ABS
PC/ABS	PC/ABS
POLYPROPYLENE	POLYPROPYLEN
GARDE-BOUE	SCHUTZBLECH
ABS	ABS
PC/ABS	PC/ABS
POLYPROPYLENE	POLYPROPYLEN
PU-HARD	PU-HARTSCHAUM
PARE-CHALEUR	HITZESCHILD
POLYAMIDE	POLYAMID
RESERVOIRS	TANKS
POLYAMIDE	POLYAMID
RETRORVISEURS	SPIEGELGEHÄUSE
ABS	ABS
POLYAMIDE	POLYAMID
PC/ABS	PC/ABS

Véhicules industriels Nutzfahrzeuge



BUS & TRUCK	BUS UND LKW
ACIER CR	CR-STAHL
ALUMINIUM	ALUMINIUM
ZINC EG	GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG
ZINC HDG	EDELSTAHL
ACIER INOX	
ENGINS	ARBEITSMASCHINEN
DE CHANTIER	CR-STAHL
ACIER CR	ALUMINIUM
ALUMINIUM	GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG
ZINC EG	EDELSTAHL
ZINC HDG	
ACIER INOX	
CHASSIS	ARBEITSMASCHINEN
ACIER CR	CR-STAHL
ALUMINIUM	ALUMINIUM
ZINC EG	GALVANISCHE UND FEUER-VERZINKUNG
ZINC HDG	EDELSTAHL
ACIER INOX	ALTE LACKSCHICHTEN
VIEILLES PEINTURES	
FOURGONS	LIEFERWAGEN
RESINE DE VERRE	GFK
BACHES PVC	PVC-PLANEN
VIEILLES PEINTURES	ALTE LACKSCHICHTEN
FRP	GFK
PVC	PVC

OEM ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURER

Intérieur autos Kfz-Innenausstattung



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

Extérieur autos Kfz Außengestaltung

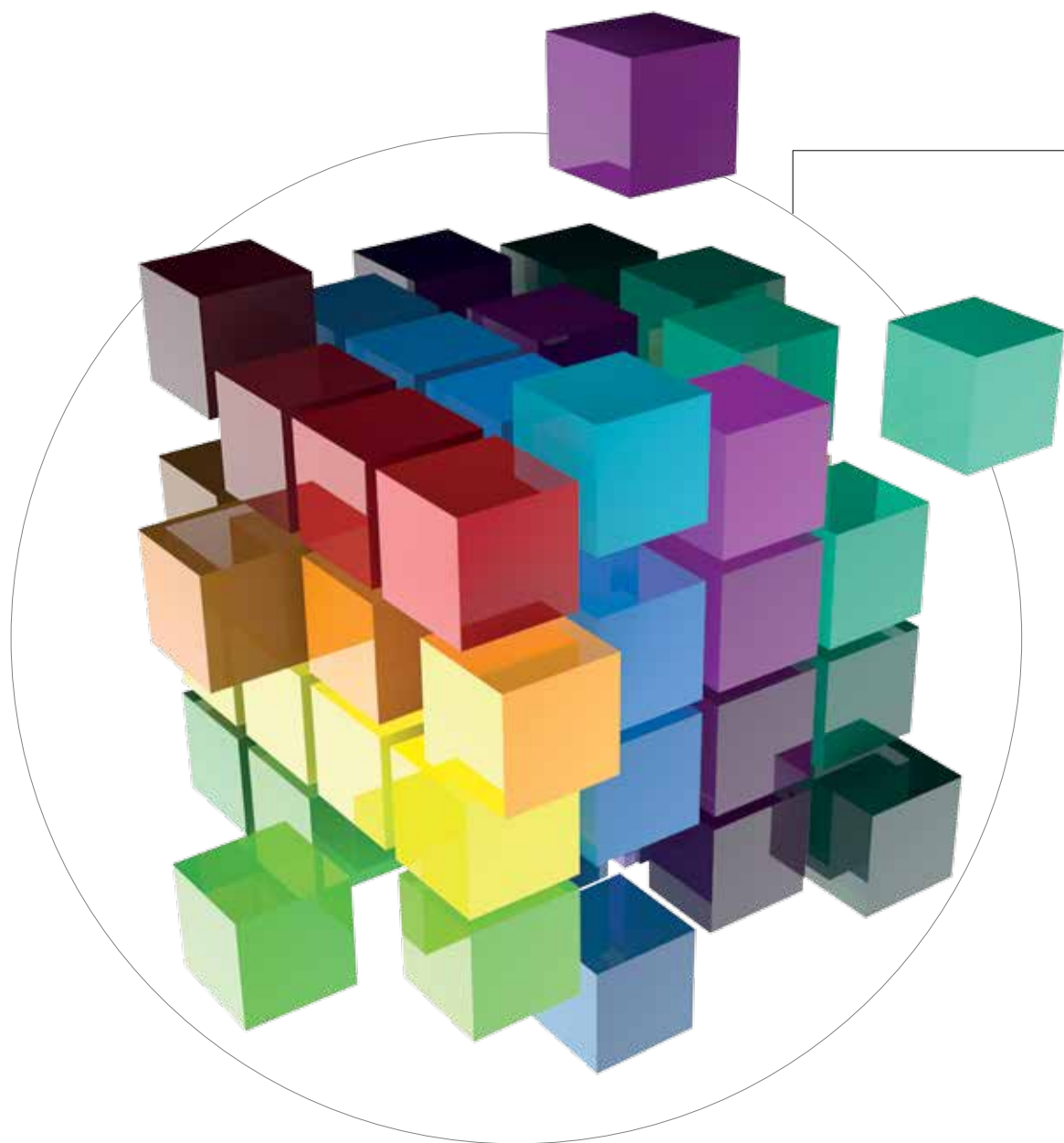


BARRES DE TOIT PC/ABS ALUMINIUM	DACHRELING PC/ABS ALUMINIUM
ENJOLIVEURS POLYAMIDE	RADKAPPEN POLYAMID
RETRORÉVISEURS ABS PC	SPIEGELGEHÄUSE ABS PC
JOINTS DE PORTE POLYPROPYLENE PU-HARD	UNTERTÜRSTREIFEN POLYPROPYLEN PU-HARTSCHAUM
GRILLE RADIATEUR ABS PPO UP-GF (SMC/BMC)	RADIATOR-ROST ABS PPO UP-GF (SMC/BMC)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





Catalogue Systèmes et Produits Industriels
Katalog Industrielacke und -Systeme

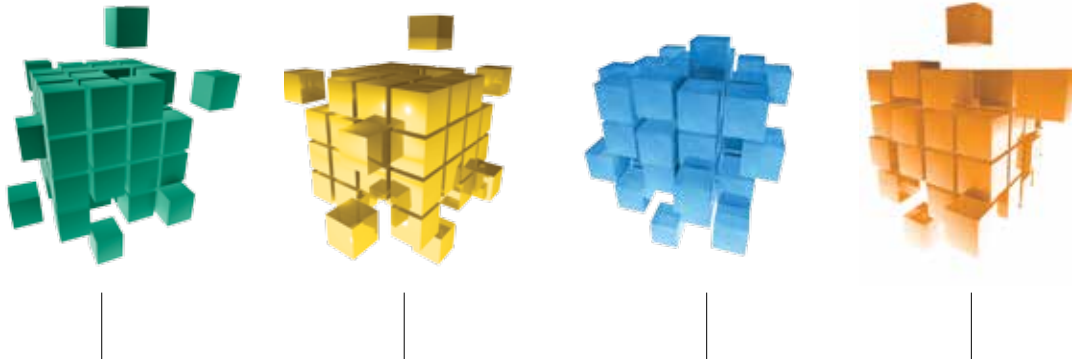


La Gamme Lechsys *Das System* Lechsys

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

La Gamme Lechsys Hydro *Das System* Lechsys 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 texturisé**
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:

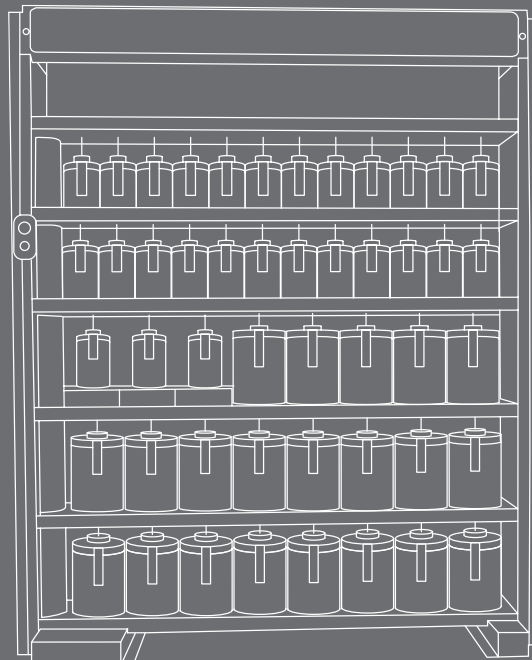
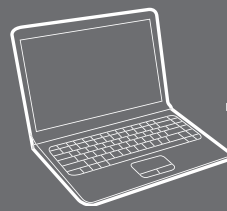
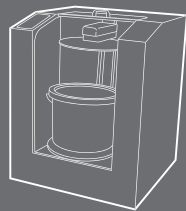
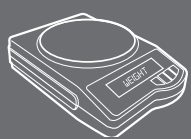
- réalisation de **teintes standard et personnalisées**
- la définition et l'affichage des **prix** des produits finis ou prêts à l'emploi
- l'impression d'**étiquettes du produit fini** avec les informations commerciales, techniques et de sécurité
- la gestion des **lots de production**
- l'impression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

Spectrophotomètre
Spektrofotometer

Balance électronique
Elektronische Waage

Mixer
Mixer

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



Teintomètre
Farbmischausstattung

Lechsyst, Lechsyst Effect, Lechsyst Hydro und Isofan sind aus **Basisfarben** und **Bindemitteln** bestehende Farbmischsysteme.

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

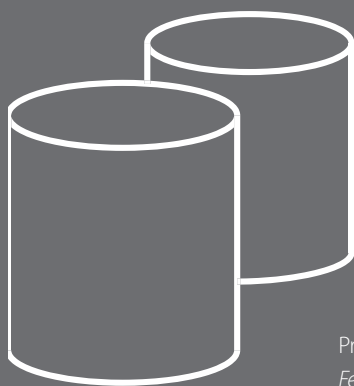
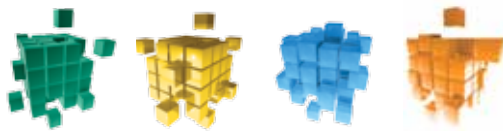
Die Ausrüstung, mit der die Markanforderungen „just in time“ erfüllt werden können, besteht aus:

- Farbmischausstattung
- Elektronische Waage
- Mixer
- Spektrophotometer
- Software Lechler Map oder Lechler Explorer®

Mit der Software können sowohl alle

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



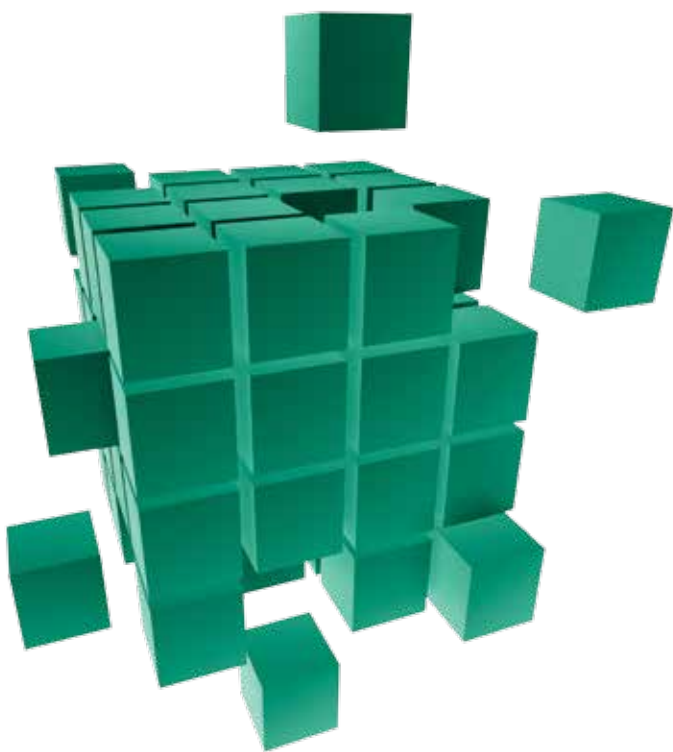
Produit Fini
Fertigprodukte

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

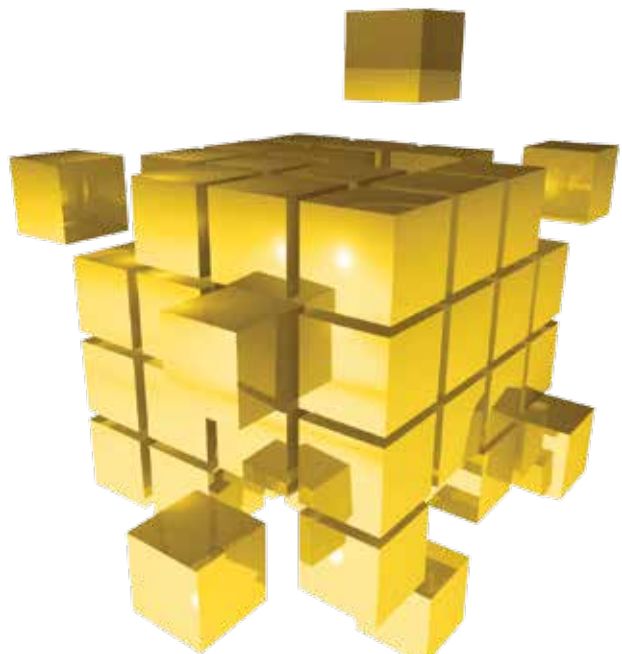
Ein Vielzwecksystem zur Nachbildung aller Pastelltöne und einiger Metallic-Farben



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).

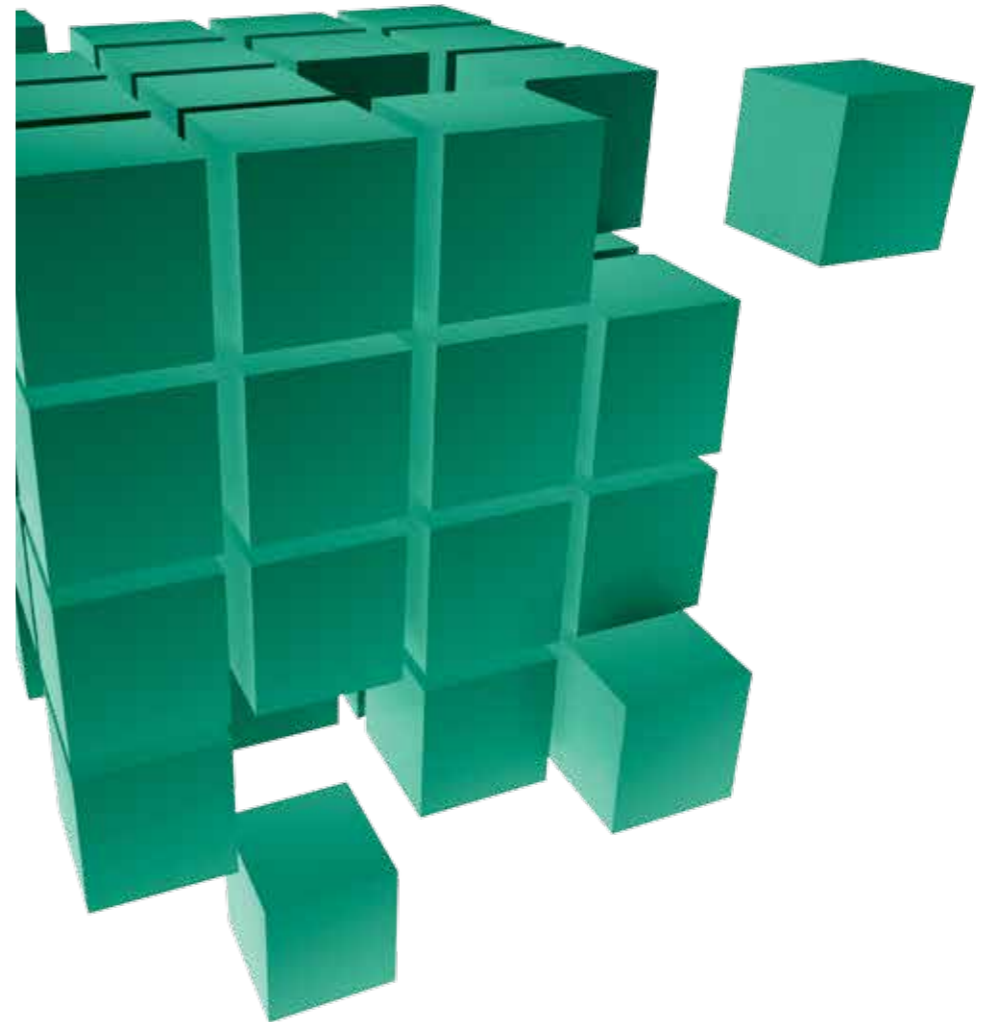
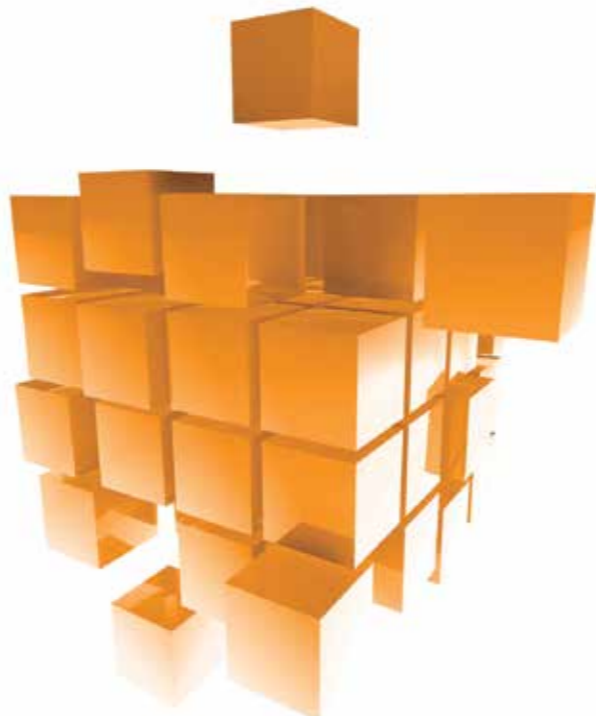
Ist das führende polyvalente Wasserlack-Mischsystem für LOW V.O.C.



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 Vielzwecksystem 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

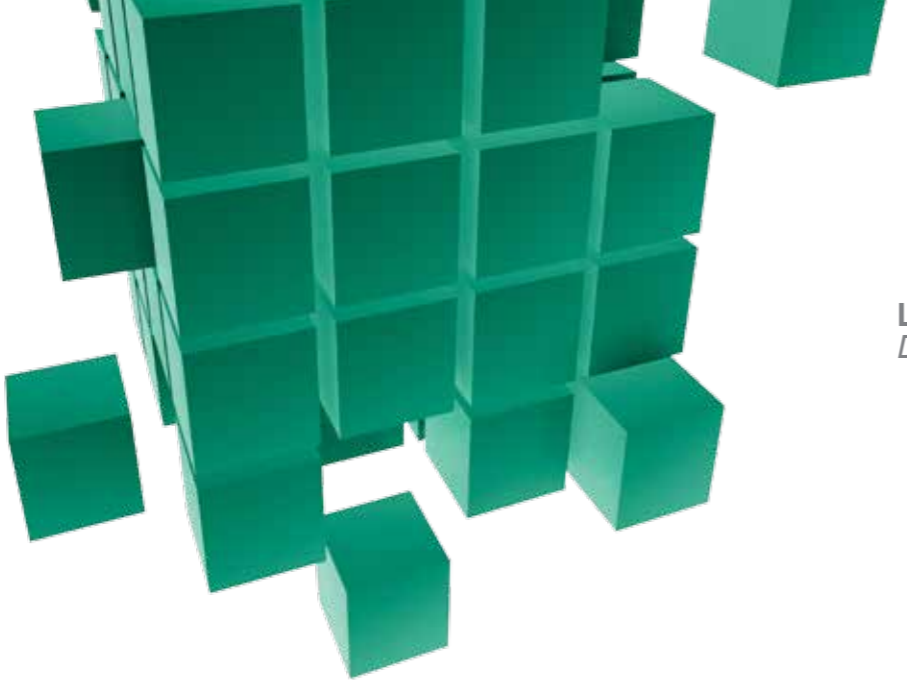
	29000	INTENSE WHITE
	29001	WHITE NC
▼	29016	BRILLIANT YELLOW
○	29010	LIGHT COLD YELLOW
△	29007	ULTRA YELLOW
▼	29023	BRILLIANT ORANGE
○	29025	LIGHT ORANGE
△	29024	DEEP ORANGE
○	29015	LIGHT WARM YELLOW
△	29018	SUPER YELLOW
	29013	OXIDE YELLOW
	29031	LIGHT OXIDE RED
	29038	DARK OXIDE RED
▼	29044	MINERAL RED
	29054	AMARANTH
▼	29046	BRILLIANT RED
	29049	CARMINE RED
	29048	BRIGHT RED
	29059	VIOLET
	29062	COBALT BLUE
	29068	PTHALIC BLUE
	29072	PTHALIC 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 WIDERSTANDSFÄHIGKEIT/
DECKFAHIGKEIT
- ▼ TEINTES DE BASE SANS PLOMB MOYENNE RESISTANCE
BASISFARBEN MIT MITTLERER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
- OPTIONNELLES
OPTIONAL

LIANTS
BINDEMittel

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

Lechsys comprend:

29	TEINTES DE BASE
1	MIX BASE
61	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 **1, 4 et 16 lt.**

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.

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

Il est possible de réaliser différents types de **finitions mono-composant**: synthétique, alkyde, nitro, acrylique, époxy-ester, vinylique, caoutchouc cyclisé, nitro 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, soft-touch et nitro. De nombreuses finitions sont disponibles avec différents effets esthétiques: brillant, mat, satiné, texturé, peau d'orange.

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

Lechsys besteht aus:

29	BASISFARBEN
1	MIX BASE
61	BINDEMittel (BINDERS)

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

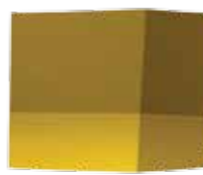
Über **15.000 Industrie-Pastellfarben**, mit denen man alle wichtigen Farben auf dem Markt herstellen kann, einschließlich der wichtigsten internationalen Normfarben (**RAL, British Standard, Afnor, NCS, Nutzfahrzeuge usw.**), ermöglichen es, jede Anfrage eines bestimmten Markts zuverlässig erfüllen zu können.

Das Farbangebot wird durch **New Master Chroma** erweitert, einer Palette mit über **2.800 chromatisch geordneten Glanzfarben**.

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

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

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, nacrées, 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

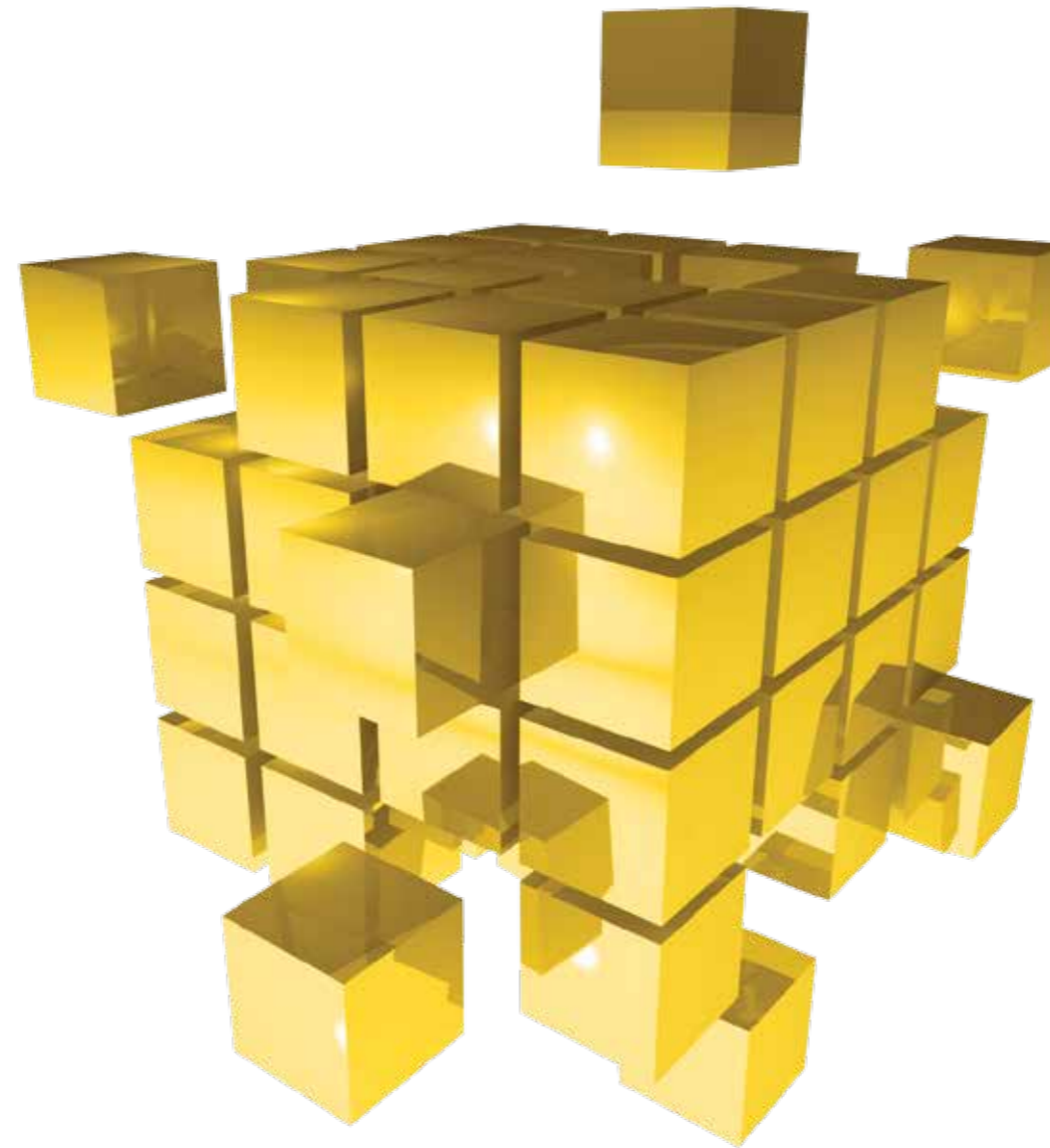
LIANTS
BINDEMittel

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.

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.

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

Lechsys Effect besteht aus:

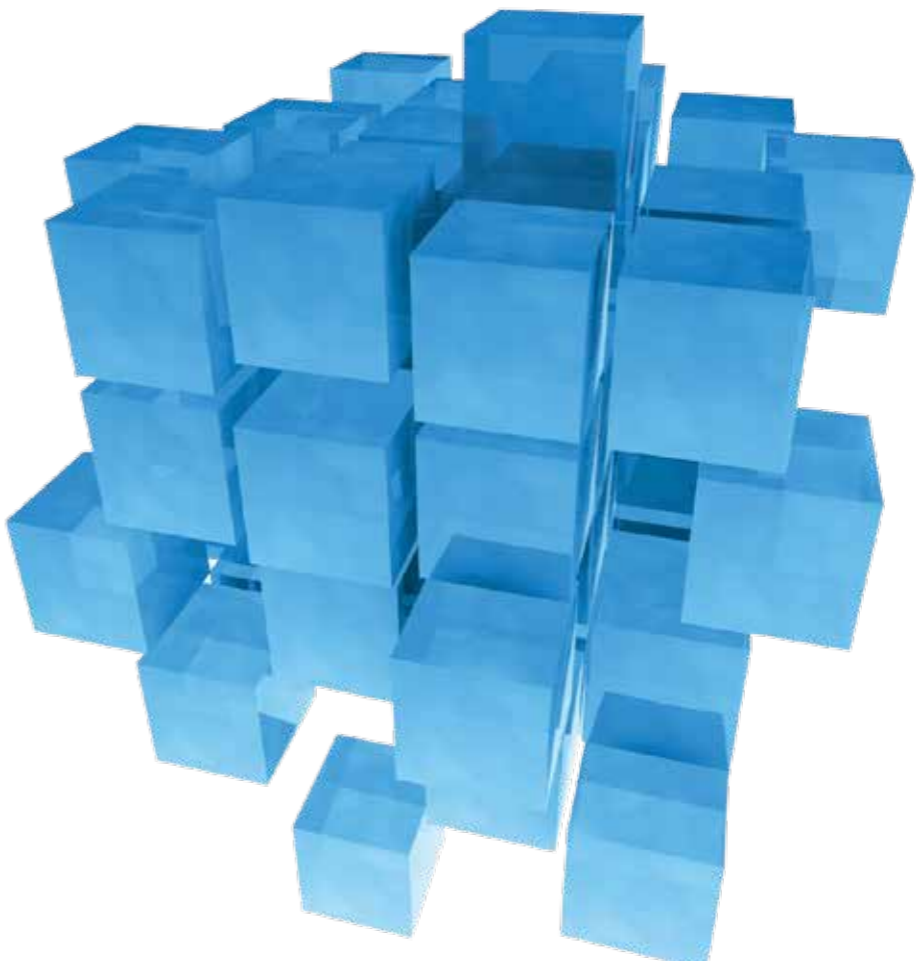
56	BASISFARBEN METALLIC-FARBEN, PEARL-, GLIMMER- UND PASTELL-FARBEN
4	FLUO
2	ADDITIVE
7	BINDEMITTTEL (BINDERS)

Die Basisfarben sind in **1 und 3,75 l** Gebinden erhältlich und die **Bindemittel** in vordosierte 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

LIANTS
BINDEMittel

SYNTHETIQUE
KUNSTHARZE

YD101 HYDROPRIMER 1K
YD114 HYDROLACK 1K RAPID

LH101
LH114

ACRYLIQUE /
ACRYLICO-POLYURETHANE
ACRYLHARZE /
ACRYL-POLYURETHANHARZE

YD157 HYDROCRYL 1K
YD158 HYDROCRYL 1K MATT
YD130 HYDROCRYL 1K GRIP
YD155 HYDROCRYL 2K
YD144 HYDROCRYL 2K PREMIUM
YD203 HYDROPLAST GLOSS
YD143 HYDROCRYL 2K GRIP
YD282 HYDROFRAME COAT PVC FLEX
YD142 HYDROCRYL 2K MATT
YD152 HYDROCRYL 2K GRIP MATT
YD204 HYDROPLAST MATT
YD947 HYDROPLAST SATIN
YD903 HYDROCOAT MOTIVE
YD945 HYDROCOAT GRIP
YD925 HYDROCOAT HELMET MET
YD927 HYDROCOAT HELMET PAST

LH157
LH158
LH130
LH155
LH144
LH203
LH143
LH282
LH142
LH152
LH204
LH947
LH903
LH945
LH925
LH927

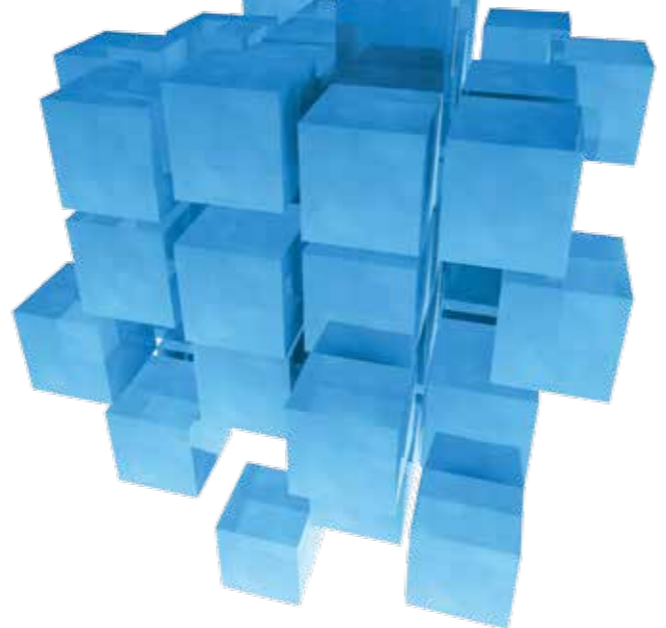
EPOXY
EPOXIDHARZE

YD179 HYDROPOX 2K STR

LH179

PRODUIT FINI
FERTIGPRODUKTE

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) assurant de nouvelles caractéristiques techniques et esthétiques au Distributeur spécialisé ainsi qu'au secteur de l'Industrie.

Lechsys 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**.

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.

Lechsys besteht aus:

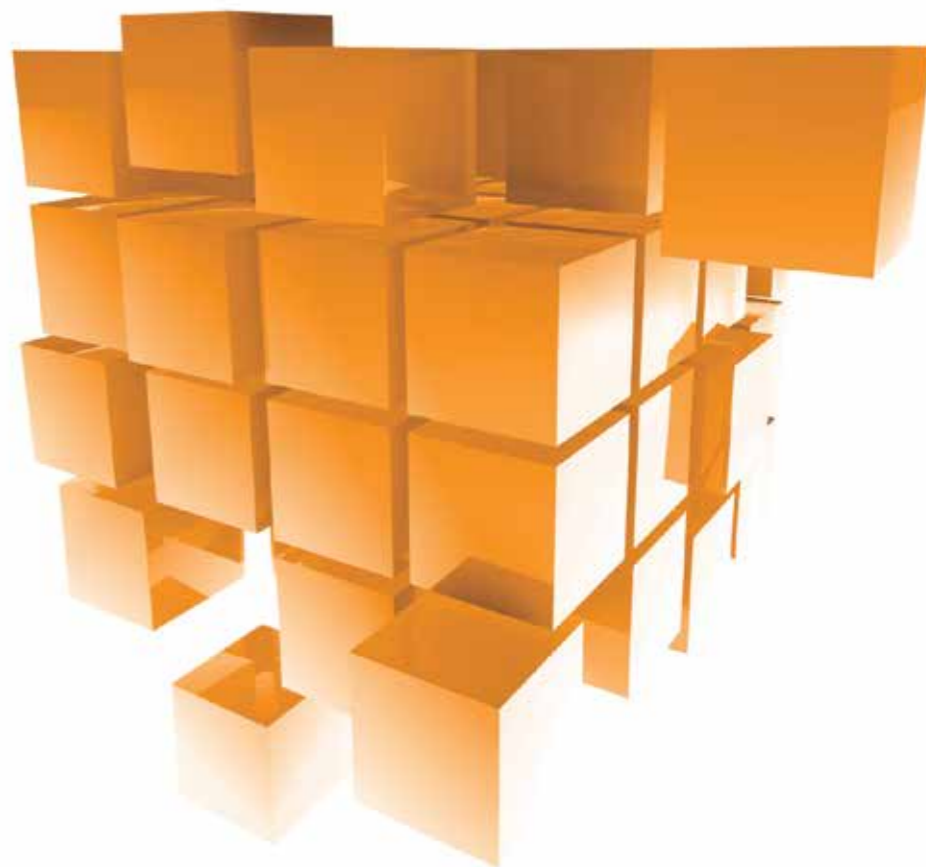
19 BASISFARBEN	PASTELL-, METALLIC-, PEARL-EFFEKT-FARBEN
1 MIX BASE	
26 WAHLFREIE BASISFARBEN	
19	BINDEMittel (BINDERS)

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

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

Über **10.000 Industrie-Pastellfarben** zur Anfertigung der wichtigsten marktgängigen 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-, Epoxyestherharzen, 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, Strukturoberfläche, Orangenhaut. Es können matte **Doppelschicht-Basislacke** in und **Einschicht-Decklacke** hergestellt werden.

La Gamme Isofan HS Das System Isofan HS



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

	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

ACRYLIQUE
ACRYLHARZE

TK100	ISOFAN HS PRIMER BINDER
TK200	ISOFAN HS SEALER BINDER
TK300	ISOFAN HS FILLER BINDER
TK400	ISOFAN ULTRA HS TOP COAT BINDER
TK500	ISOFAN HS TOP COAT BINDER
TK550	ISOFAN HS MATT TOP COAT BINDER

ISO1
ISO2
ISO3
ISO4
ISO5
ISO55

La Gamme Isofan HS Das System Isofan HS



Isofan est une gamme polyvalente à haut extract sec **LOW V.O.C.** (à faible COV) fournit 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 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 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 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 marktgängigen 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		% DILUANTS VERDÜNNER											
		00516	00535	00552	00570	00572	00580	00587	00653	00673	00812	00824	00825
29144	ISOLACK	LECHSYS EPODUR THINNER	EPOFAN THINNER	LECHLEROID L THINNER	SYNTEX SP THINNER	SYNTEX SS THINNER	VITREX THINNER	PS THINNER	LECHSYS AIRLESS THINNER	SOFTTHINNER	DILUENTE RITARDANTE	LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW	LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER
29145	ISOLACK PUR											10-15	10-15
29146	ISOLACK EFB											10-20	10-20
29147	ISOLACK PENIN											0-30	0-30
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											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 R-EC						15-30p 25-50v	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												0-5
29185	NITRON HAMMER							10-20				10-20	10-20
29190	BASECOAT												
29204	IS FILLER HBF											10-20p 15-20v	10-20p 15-20v
29282	FRAMECOAT PVC											25-35	25-35
29299	ISOLACK EFB HIGH											0-20p 0-25v	0-20p 0-25v
29443	ACRYL 2K AC											10-30	10-30

Récapitulatif Hydro Hydro Guide

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

LIANTS LECHSYS HYDRO ÜBERSICHT LECHSYS HYDRO BINDER		% DILUANTS VERDÜNNER		ÜBERSICHT LECHSYS HYDRO BINDER		% LIANT BINDER	
		00089	EAU DEMINERALISEE / V.E. WASSER	00089	EAU DEMINERALISEE / V.E. WASSER	00089	EAU DEMINERALISEE / V.E. WASSER
YD101	HYDROPRIMER 1K		20-25p/25-30v	YD158	HYDROCRYL 1K MATT	5-10	
YD114	HYDROLACK 1K RAPID		5-20	YD203	HYDROPLAST GLOSS	10-30	
YD130	HYDROCRYL 1K GRIP		5-10	YD204	HYDROPLAST MATT	20-30	
YD152	HYDROCRYL 2K GRIP MATT		20-30	YD947	HYDROPLAST SATIN	0-5	
YD157	HYDROCRYL 1K		10-15p/12-17v	YD282	HYDROFRAME COAT PVC FLEX	10-20	
YD155	HYDROCRYL 2K		20-30p/25-35v	YD903	HYDROCOAT MOTIVE	20-25	
YD142	HYDROCRYL 2K MATT		20-25p/25-30v	YD945	HYDROCOAT GRIP	15-25	
YD144	HYDROCRYL 2K PREMIUM		10-15	YD925	HYDROCOAT HELMET MET	5-10	
YD143	HYDROCRYL 2K GRIP		20-30p/25-35v	YD927	HYDROCOAT HELMET PAST	5-10	
YD179	HYDROPOX 2K STR		0-15p/0-20v				

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 Matdecklacke

■ 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 texturisé

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 ANTIOLIO 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	DECOSSEALER	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**)

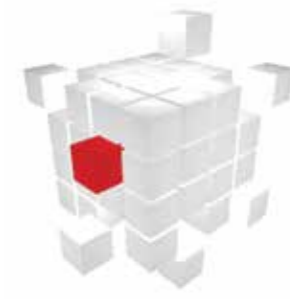


Module Antigraffiti
Cycle de protection contre les graffitis
(**YD852**)

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 **transforment**
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 **réglementations 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
Luftrocknung – 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 Wirtschaftskeitsanforderungen.

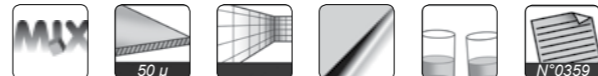
Die Lechler Systeme **setzen Potentiale in reale Fähigkeiten um** und steigern die Produktionseffizienz.

Mit den polyvalenten Farbmischsystemen **Lechsyst, Lechsyst Hydro, Lechsyst 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.



Liant - Binder 79%
T.B.-B. 20%
Siccatif - Sikkativ 1%
1 Lt=6,8 m²
1 Kg=6,3 m²
@ 50 μ
00552 - 00572
00824 - 00825
25-40% p/v
N°0359

RM ★★★
RL ★★★

LS116 (29116) SYNTOLACK

Peinture synthétique avec séchage à l'air rapide.
Schnelltrocknender Kunstharzlack.



Liant - Binder 79%
T.B.-B. 20%
Siccatif - Sikkativ 1%
1 Lt=6,8 m²
1 Kg=6,8 m²
@ 50 μ
00552 - 00572
00824 - 00825
15-25% p/v
N°0361

RM ★★★
RL ★★★

LH114 (YD114) HYDROLACK 1K RAPID

Laque de finition brillante à l'eau à séchage rapide.
Wasserbasierter, schnelltrocknender Glanzdecklack.



Liant - Binder 85%
T.B.-B. 15%
1 Lt=6,8 m²
@ 40 μ
00089
5-20% p/v
N°0671

RM ★★★
RL ★★★

LS120 (29120) STOVE 120°C

Peinture alkyde-mélamine avec séchage au four pour finitions industrielles.
Hochwertiger Alkyd-Melamin Einbrennlack für industrielle Lackierungen.

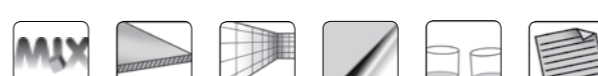


Liant - Binder 75%
T.B.-B. 25%
1 Lt=7,2 m²
1 Kg=7 m²
@ 50 μ
00580
35-40% p/v
N°0364

RM ★★★
RL ★★★

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.



Liant - Binder 73%
T.B.-B. 25%
Siccatif - Sikkativ 1%
1 Lt=10,5 m²
@ 60 μ
00570
0-1% p/v
N°0658

RM ★★★
RL ★★★

LS151 (29151) 1K POLYLACK SLOW

Peinture polyuréthane mono-composant.
1K Polyurethanlack.



50 µ



1 Lt=7,3 m²
1 Kg=6,8 m²
@ 50 µ



00572 - 00552
00824 - 00825
20-30% p/v



Liant-
Binder 74%
T.B.-B 25%
Siccatif -
Sikkativ 1%



LS150 (29150) ISOLACK 1K

Peinture mono-composant brillante à base de résines uréthanes.
Glänzender 1K Urethanlack.



50 µ



1 Lt=10,5 m²
1 Kg=9,8 m²
@ 50 µ



00572 - 00824
00825
15-25% p/v
00570
0-10% p/v



Liant-
Binder 74%
T.B.-B 24%
Siccatif -
Sikkativ 2%



LS157 (29157) ACRYL 1K

Peinture acrylique mono-composant pour finitions brillantes.
1K Acryldecklack für glänzende Lackierungen.



30-40 µ



1 Lt=6,6 m²
1 Kg=7 m²
@ 40 µ



00824 - 00825
20-30% p/v
00587* 50-60% p/v
(ps rigido)



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



LH157 (YD157) HYDROCRYL 1K

Peinture acrylique mono-composant à l'eau pour finitions brillantes à séchage rapide.
1K wasserbasierter Acryldecklack für schnelltrocknende Glanzlackierungen.



30-40 µ



1 Lt=5,5 m²
@ 40 µ



00089
10-15% p
12-17% v



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



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.



30-40 µ



1 Lt=8 m²
1 Kg=8,4 m²
@ 40 µ



00824 - 00825
20-30% p/v
00824 - 00825
*100% p/v



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



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 Cyclokaucsukharzbasis mit hoher Feuchtigkeitsbeständigkeit. *Für Spritz-, Pinsel- und/oder Rollerverarbeitung geeignet.*



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

60-80 μ

1 Lt=7,3 m²
1 Kg=6,8 m²
@ 60 μ

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

N°0473

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%
Siccatif -
Sikkativ 1%

30-40 μ

1 Lt=7 m²
1 Kg=7 m²
@ 40 μ

00824 - 00825
20-30% p/v

N°0461

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 m²
1 Kg=6 m²
@ 25 μ

00552 - 00825
00824
70-80% p/v

N°0380

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.
Luftrocknender nitro-synthetischer Decklack.



25-35 μ

1 Lt=5,8 m²
1 Kg=6 m²
@ 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.



25-35 μ

1 Lt=6,0 m²
1 Kg=5,5 m²
@ 25 μ

00551 - 00825

70-80% p/v

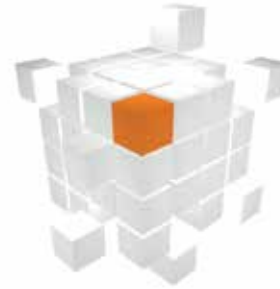
RM

★★

RL

★★

Laques 1K mates 1K Mattdecklacke



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%
Siccatif -
Sikkativ 1%

50-60 µ

1 Lt=6,8 m²
1 Kg=5,5 m²
@ 50 µ

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

N°0386

RM

★★

RL

★★★

GL

30 - 40

15105

MONOSYNT ROSSO IC-105

Peinture synthétique à séchage rapide semi-mate.
Schnell trocknender halbmatter Kunstharzlack.



50-60 µ

1 Lt=6,8 m²
1 Kg=5,5 m²
@ 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%
Siccatif -
Sikkativ 1%

40-50 µ

1 Lt=6,3 m²
1 Kg=5,3 m²
@ 50 µ

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

N°0358

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 Glyzerinphthalsäureharzen-Basis.*



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

50 µ

1 Lt=11 m²
1 Kg=10,3 m²
@ 50 µ

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

N°0363

RM

★★★

RL

★★

GL

10 - 35

LS122 (29122)**STOVE 120°C OPACO**

Peinture alkyde-mélamine 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 m²
1 Kg=6,5 m²
@ 50 µ

00580
35-40% p/v



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 rostsschützende Wirkung.*



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

1 Lt=5,8 m²
1 Kg=5 m²
@ 50 µ

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



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 m²
@ 40 µ

00089
5-10% p/v



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 m²
1 Kg=7 m²
@ 40 µ

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



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 m²
@ 40 µ

00089
5-10% p/v



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 m²
1 Kg=6 m²
@ 25 µ

00552 - 00825
70-80% p/v

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 m²
1 Kg=6 m²
@ 25 µ

00552 - 00825

50-70% p/v

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 m²
1 Kg=6 m²
@ 25 µ

00552 - 00825

50-70% p/v

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 m²
1 Kg=5,0 m²
@ 25 µ

00824 - 00825
60-80% p/v

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%
Siccatif -
Sikkativ 1%

1 Lt=7 m²
1 Kg=4,3 m²
@ 60 µ

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

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.



40-50 µ

1 Lt=5,8 m²
1 Kg=4 m²
@ 50 µ00824 - 00825
30-40% p/v
00824 - 00825
* 5-10% p/v

N°0405

Liant-
Binder 97%
T.B.-B. 3%

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.



40-50 µ

1 Lt=5,8 m²
1 Kg=4 m²
@ 50 µ

N°0405

Liant-
Binder 97%
T.B.-B. 3%

AP	★★
RM	★★
RL	★★



LS186 (29186) NITRON HAMMER

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



30-40 µ

1 Lt=6,8 m²
1 Kg=5 m²
@ 30 µ

N°0474

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

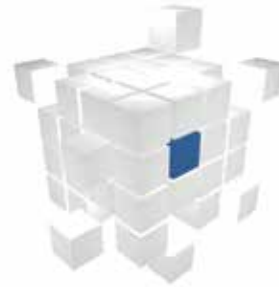
RM	★★
RL	★★





SECTEUR DE MARCHE: 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

Laques 2K brillantes 2K Glanzdecklacke



■ 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 m²
1 Kg=6,5 m²
@ 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.



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

1 Lt=7 m²
1 Kg=6,5 m²
@ 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 m²
1 Kg=8,3 m²
@ 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 Polyurethane-decklack mit hohem ästhetischem Erscheinungsbild für industrielle Verarbeitungen.



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

1 Kg=6,7 m²
@ 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 m²
1 Kg=6,5 m²
@ 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 m²
1 Kg=8 m²
@ 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 m²
1 Kg=8,3 m²
@ 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 m²
1 Kg=7,8 m²
@ 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 m²
@ 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 m²
1 Kg=7,5 m²
@ 60 μ

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

RM

RL

★★★

★★★

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 m²
@ 50 µ



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



RM
RL



TK401

TK423

ISOFAN ULTRA HS INTENSE WHITE

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 m²
@ 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 m²
@ 40 µ



YD344 50% p/v
00089
20-30% p
25-35% 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 m²
1 Kg=12,5 m²
@ 30 µ



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

RM
RL



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 m²
@ 40 µ



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

RM
RL



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



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 m²
 @ 45 µ

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



29170

EPODUR

Peinture brillante époxy-vinylique bi-composant.
2K Glänzender Vinyl-Epoxid-Lack.



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

1 Lt=8,7 m²
 1 Kg=8 m²
 @ 50 µ

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



Ne pas utiliser à l'extérieur
Im Außenbereich nicht einsetzen

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.



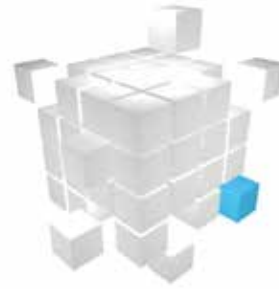
Liant-Binder 85%
 T.B.-B. 15%

1 Lt=10 m²
 1 Kg=9 m²
 @ 25 µ

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



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 m²
1 Kg=7,8 m²
@ 50 μ

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



20-50

ISO55 (TK550)

ISOFAN HS MATT TOP COAT

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



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

1 Lt=6,8 m²
@ 50 μ

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



20-50

TK524

ISOFAN HS RALLY BLACK MATT

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



1 Lt=6,8 m²
@ 50 μ

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



20-50

LH142 (YD142)

HYDROCRYL 2K MATT

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



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

1 Lt=8,5 m²
@ 40 μ

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



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 m²
@ 45 μ

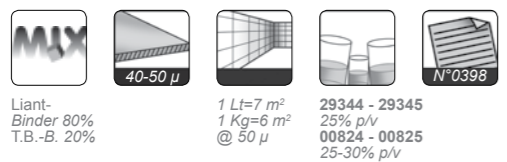
14016 10% p/v
00089
20-30% p/v



10-20

LS141 (29141) ISOLACK PUR MATT

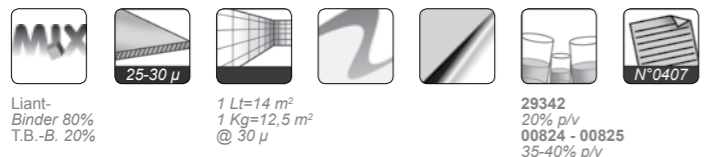
Peinture polyuréthane bi-composant mate pour applications industrielles.
2K PUR Mattlack für industrielle Lackierungen.



RM	★★
RL	★★
GL	20-50

LS152 (29152) ACRYL 2K MATT

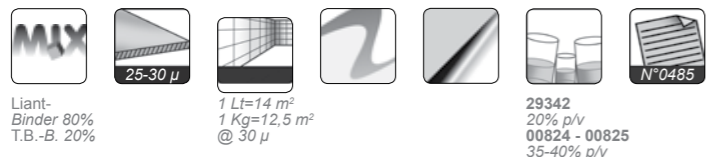
Peinture acrylique bi-composant mate à adhésion directe sur le support.
2K PUR-Acryl-Mattlack mit sehr guter Haftung.



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.



RM	★★★★
RL	★★★★
GL	5-10

LH152 (YD152) HYDROCRYL 2K GRIP MATT

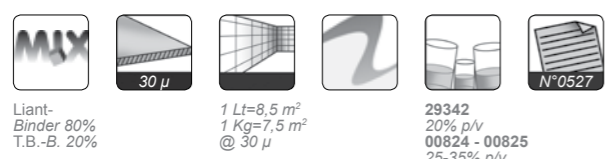
Laque de finition acrylique bi-composant mate à adhésion directe sur le métal.
2K matter Acryldecklack mit Direkthaftung auf Metall.



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).



RM	★★★★
RL	★★★★
GL	40-50

Laques 2K mates 2K Matdecklacke



PENTURES 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:



Les solutions techniques

Cycles hydrodiluables 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

- 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
- Excellent résistances à la rayure et à l'abrasion
- Il est disponible en couleurs métallisées et perlées

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 Modezubehör 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 Rolltür
Sperren/Zäune

Die technischen Lösungen

Wasserbasierte Lackaufbauten mit direkter Haftung

Hydro Framecoat PVC Flex LH 282
2K halbmatt Acrylpolyurethanecklack (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

Lösungsmittelhaltige Lackaufbauten mit direkter Haftung

Framecoat PVC LS 282
2K halbglossiger Acrylurethanecklack (45% Gloss)

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

2K Top Coat Plasticgrip LS 947
2K seidenmatt Acrylurethanecklack

- 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, seidenmatt Acryldecklack (25-35 Glanz) mit direkter Haftung auf PVC hart und flexibel und auf ABS.

Liant-Binder 80% T.B.-B. 20%	30-35 µ	1 Lt=9 m ² @ 35 µ		14016 15% p YD350 20% p 00089 10-20% p/v

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 halbglossiger Acryldecklack (Gloss 70±10) mit guter Rostschutzwirkung und sehr guter direkter Haftung auf Stahl, verzinktem Stahlblech, Aluminium und entsprechenden Legierungen.

Liant-Binder 80% T.B.-B. 20%	60-70 µ	1 Lt=7,9 m ² @ 60 µ		29342 20% p/v 00824 - 00812 10-30% p/v

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 halbmatt Acryldecklack 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.

Liant-Binder 50% T.B.-B. 50%	20-30 µ	1 Kg=3,7 m ² 1 Lt=3,3 m ² @ 25 µ	29355 20% p/v 00527 100% p/v

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 halbmatt 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.

Liant-Binder 80% T.B.-B. 20%	10-15 µ	1 Lt=15 m ² @ 15 µ		YD355 10% p/v 00089 0-5% p/v

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.

15-20 µ	1 Kg=10 m ² @ 20 µ		29355 - 00498 20% p/v 00527 100% p/v

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.



10-15 μ



1 Lt=4,7 m²
 @ 15 μ



00498
 5% p/v



N°0672

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.



10-15 μ



1 Lt=4,7 m²
 @ 15 μ



00498
 5% p/v



N°0673

RM
RL

★★★
★★

LS172 (29172)
EPODUR MATT

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



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



50-60 μ



1 Lt=8,5 m²
 1 Kg=7,5 m²
 @ 50 μ



29376 - 29377
 15% p 20% v
 00516 40-45% p
 45-50% v

N°0378

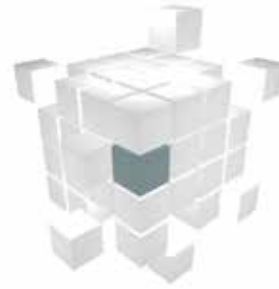
RM
RL
GL

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



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

Laques de finition 2K effet structure 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 m²
1 Kg=6 m²
@ 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 m²
1 Kg=7,5 m²
@ 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 m²
1 Kg=6,3 m²
@ 75 µ

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

RM
RL

★★★★★
★★★★★

LS176 (29176)

EPODUR EFB

Peinture époxy-vinylique HS bi-composant à effet gaufré.
2K HS Narbeneffektlack auf Vinyl-Epoxidbasis.



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

1 Lt=9 m²
1 Kg=6,5 m²
@ 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-vinylique structurée à effet gaufré.
2K Narbeneffektlack auf Vinyl-Epoxidstrukturbasis.



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

$$1 \text{ Lt}=8,5 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ Kg}=6,3 \text{ m}^2$$

$$@ 75 \mu$$

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



Ne pas utiliser à l'extérieur

LH179 (YD179) HYDROPOX 2K STR

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



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

1 Lt=7,0 m²
1 Kg=8,9 m²
@ 70 µ

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



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



LS149 (29149)

ISOLACK TEXTUR

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



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



75 µ



1 Lt=5 m²
@ 75 µ



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



N°0376

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%



25-30 µ



1 Lt=14 m²
1 Kg=12,5 m²
@ 30 µ



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



N°0408

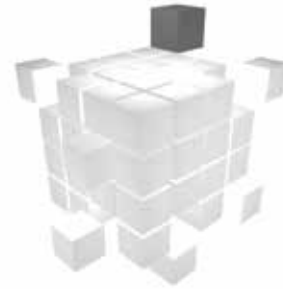
RM



RL



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



■ 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 m²
1 Kg=8,1 m²
@ 50 μ

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



Ne pas utiliser à l'extérieur
Im Außenbereich nicht einsetzen



Bases mates 1K 1K Mattbasislacke



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 Acrylklarlack zu überziehen.



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

25-30 μ

1 Lt=5 m²
1 Kg=5 m²
@ 25 μ

00824 - 00825
70-100% p/v

N°0456



★★★

★★★

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%

20-30 μ

1 Lt=5,7 m²
1 Kg=5,4 m²
@ 25 μ

00824 - 00825
50% p/v

N°0513



★★★★★

★★★★★

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 Acrylklarlacken zu überziehen).

Produkt basierend auf modifizierten Acrylharzen.



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

15-20 μ

1 Lt=7 m²
@ 20 μ

00089
20-25% p/v

N°0631



★★★

★★★

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.



4 μ
1 Kg=11 m²
@ 4 μ

N°0467



★★★

★★★

SECTEUR DE MARCHE: 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



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.



5-10 μ
1 Lt=6,5 m²
@ 10 μ

RM	★★★
RL	★★★

66022 BASE COAT SPARKLING DARK

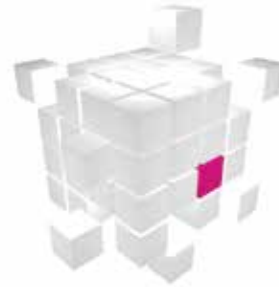
Base mate mono-composant spécifique pour les cycles bi-couche reproduisant l'aspect du chromage chaud et fluide.
1K spezifischer Mattbasislack für Zweischichtenlackaufbauten zur Nachstellung des heißen und flüssigeloxierten Effekts.



5-10 μ
1 Lt=6,5 m²
@ 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 Acryklarlacken zu überziehen). Produkt mir direkter Haftung auf ABS und Blend PC/ABS und auf allen angemessenen grundierten Untergründen.



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

1 Lt=6,7 m²
1 Kg=7,3 m²
@ 25 µ

29355
10% p/v
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 Weichacryklarlack zu überziehen). Produkt basierend auf Acrylharzen.



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

1 Lt=6,7 m²
1 Kg=7,3 m²
@ 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 m²
@ 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 Acryklarlack zu überziehen.



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

1 Kg=9 m²
@ 30 µ

29342 - 31306
15% p/v
00622 - 00527
40% p/v

RM

RL

★★★★★

★★★★★



SECTEUR DE MARCHÉ: 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 m²
@ 25 μ

29342 - 31306 N°0588
15% p
00622 N°0589
40% p/v 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 m²
1 Kg=7,3 m²
@ 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.

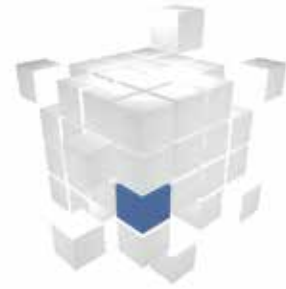


Liant-Binder 25%
T.B.-B. 25%

1 Lt=10 m²
@ 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.



25 μ



1 Lt=3,7 m²
1 Kg=4 m²
@ 25 μ



00551 - 00552
30% v



N°0268

RM ★
RL ★

01700 INCOLORE PER METALLI

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



25 μ



1 Lt=4,5 m²
1 Kg=4,5 m²
@ 25 μ



00552
50-70% v



N°0274

RM ★
RL ★

01973 1K FINISH CLEAR FOR METALS

Vernis acrylique mono-composant.
1K Acrylklarlack.



30-40 μ



1 Lt=4 m²
@ 30 μ



00825
5-10%



N°1277

RM ★
RL ★



01842 INCOLORE FORNO AM PER OTTONE

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



15 μ
 1 Lt=18 m^2
 1 Kg=20 m^2
 @ 15 μ

00580
 10-30% p/v

RM	★★★
RL	★

01854 STOVE COAT 120°C

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



15-30 μ
 1 Lt=9 m^2
 @ 30 μ

00580
 20-25% p/v

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.



25-30 μ
 1 Lt=5,9 m^2
 @ 30 μ

00089
 10-15% p/v

RM	★★★
RL	★

Vernis 2K brillants 2K Glanzklarlacke



09852 CERAMIC CLEAR

Vernis acrylique bi-composant.
2K Acrylklarlack.



40-50 µ



N°0427



1 Lt=7,5 m²
1 Kg=7,7 m²
@ 50 µ

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

RM

RL



96390 ACRIFAN COACH CLEARCOAT

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



40-50 µ



N°0519



1 Lt=6,9 m²
1 Kg=7,1 m²
@ 50 µ

29342
30% p 33% 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 Acrylklarlack.



35-45 µ



N°0657



1 Kg=8,0 m²
@ 45 µ

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

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.



35-45 µ



N°0682



1 Lt=8,0 m²
@ 45 µ

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

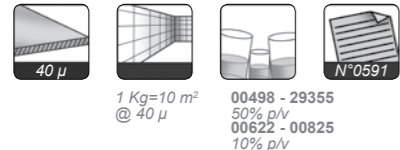
RM

RL



31590 CLEAR GLOSSY MS-HCR

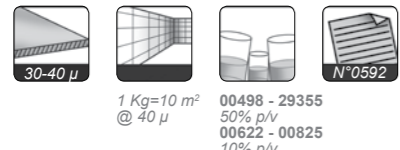
Vernis bi-composant.
2K Klarlack.



RM ★★★★
RL ★★★★

09889 NEW CLEARCOAT MS

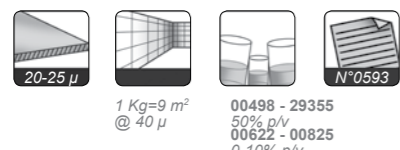
Vernis acrylique bi-composant.
2K Acrylklarlack.



RM ★★★★
RL ★★★★

31692 INCOLORE PU FLEX

Vernis acrylique flexible bi-composant.
Auf Lechs Effect Basislack aufzutragender 2K Acrylklarlack.



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 Lösemittelemission (Low V.O.C.).



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 Antigraffiti-Eigenschaften und niedriger Umweltbelastung.



RM ★★★★
RL ★★★★



ANTIGRAFFITI LE BOUCLIER EFFICACE CONTRE L'INCIVILITE



Vernis 2K brillants 2K Glanzklarlacke

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
- Stores
- 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.



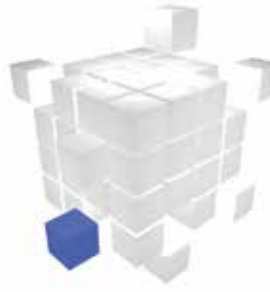
ANTIGRAFFITI DER WIRKSAME SCHUTZ VOR UNKULTUR

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

Ein wasserbasierter Lackaufbau mit Antigraffiti-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



01262 ACRIFLEX INCOLORE SEMILUCIDA

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

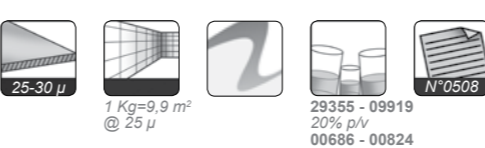


GL 40-50

Vernis 2K mats 2K Mattklarlacke

96598 ACRIPLAST CLEAR SEMIOPACA

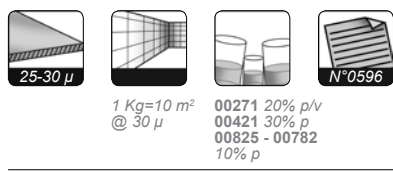
Vernis acrylique bi-composant semi-mat.
2K Mattacrylklarlack mit 20° Glanzgrad.



GL 20

96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT

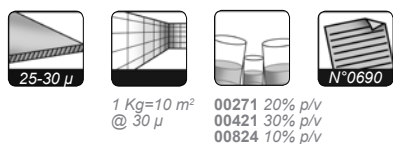
Vernis acrylique bi-composant semi-mat.
2K Mattacrylklarlack.



GL 3-4

96216 ACRIFLEX INCOLORE EXTRA MATT

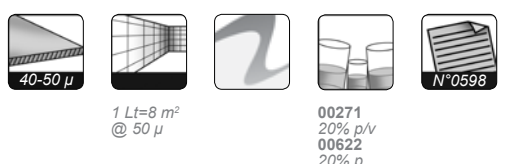
Vernis acrylique bi-composant extra mat.
2K Extramatteacrylklarlack.



GL 1-3

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

YD853 ANTIGRAFFITI SEMI-GLOSSY HYDRO CLEARCOAT

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



GL 50-60

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





Principaux métaux utilisés pour supports industriels

*Wichtigste Metallocberflächen
in der Industrie*

Métaux Ferreux *Eisenhaltige Metalle*

ACC	ACIER <i>STAHL</i>
ACC INOX	ACIER INOX <i>EDELSTAHL</i>
	FONTE <i>GUSSEISEN</i>

Métaux non Ferreux *Nicht Eisenhaltige Metalle*

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

Anciennes Peintures *Alte Lackschichten*

Norme internationale ISO 12944

Protection contre la corrosion des structures en acier avec les produits peinture

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 ENI 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).

PROCEDURES ANALYTIQUES				
	SUPPORT	TOLE EN ACIER SABLE SA 2 1/2	TOLE EN ACIER	
Classe de corrosion selon ISO 12944-2	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 Medium High		48 48 120	240 240 240
C3	Low Medium High	120 240 480	48 120 240	240 240 240
C4	Low Medium High	240 480 720	120 240 480	240 240 480
C5 - I	Low Medium High	480 720 1.440	240 480 720	240 480 720
C5 - M	Low Medium High	480 720 1.440	240 480 720	240 480 720

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)

ANALYSEVERFAHREN				
	TRÄGERSCHICHT	SANDGESTRAHLTES STAHLBLECH SA 2 1/2	STAHL-BLECH	
Korrosivitäts-kategorie gemäß ISO 12944-2	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

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 LS155 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 LS155 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	LS175 + 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	LS175 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m		250 m-300 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
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	LS175 + LS144 (ou LS155 ou LS164)	220 m-260 m		250 m-300 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.

Korrosionsschutz-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 (oder LS 155 oder LS164)	220 m-260 m
			LS107 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m		
			LS109 + LS144 (oder LS154 oder LS164)	220 m-260 m		
C3 Verzinkt					LS107 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m
					LS109 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m
C4 Sandgestrahlt	LS443	150 m-200 m	LS175 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	250 m-300 m
	LS107 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m				
	LS109 + LS144 (oder LS154 oder LS164)	220 m-260 m				
C4 Verzinkt			LS107 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m
			LS109 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	LS175 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m
C5-M Sandgestrahlt	LS175 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	250 m-300 m	08008 + 04384 (oder LS175) + LS144 (oder LS155 oder LS164)	280 m-350 m
C5-M Verzinkt	LS107 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m	04384 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	280 m-350 m
	LS109 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	LS175 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m		
C5-I Sandgestrahlt	LS175 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	04384 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	08008 + 04384 (oder LS175) + LS144 (oder LS155 oder LS164)	280 m-350 m
C5-I Verzinkt	LS107 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	LS443	150 m-200 m	04384 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	280 m-350 m
	LS109 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m	LS175 + LS144 (oder LS155 oder LS164)	220 m-260 m		

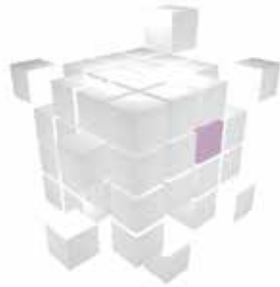
Diese Verfahren wurden gemäß der Norm ISO 12944 folgenden Tests unterzogen:

Salzsprühtest (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 Industriearmosphäre, mäßige Verunreinigung durch Schwefeloxid. 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 Polyester-Spachtel mit sehr hohem Füllvermögen.



05323

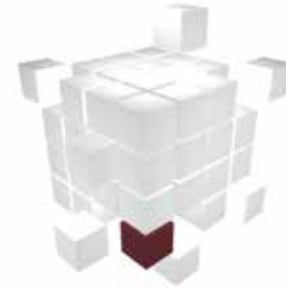
MULTIGRIP SPACTELMASSE

Mastic polyester universel à spatuler à très haut pouvoir garnissant.
Universal-Polyesterziehspachtel 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 m²
1 Kg=2,6 m²
@ 70 μ



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.



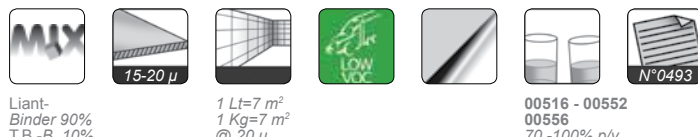
1 Kg=4 m²
@ 100 μ

31374
2% p
31304
2% p



LS100 (29100) 1K FAST PRIMER

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



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

1 Lt=7 m²
1 Kg=7 m²
@ 20 μ

00516 - 00552
00556
70 - 100% p/v



29250 ETCH PRIMER

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



1 Lt=7 m²
1 Kg=7 m²
@ 20 μ

00516
5-10% p



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.

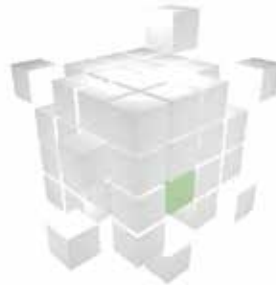


1 Lt=15 m²
1 Kg=16 m²
@ 15 μ

00253
100 % p



Primer 1K métal 1K Primer Metall



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%



60-80 µ



1 Lt=5,5 m²
1 Kg=4,5 m²
@ 75 µ



1 Lt=5,5 m²
1 Kg=4,5 m²
@ 75 µ



00824 - 00825
00552
15-25% p/v



N°0354



★★★
★★

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



60-100 µ



1 Lt=5,8 m²
1 Kg=4,5 m²
@ 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%



60-80 µ



1 Lt=5,5 m²
1 Kg=4,5 m²
@ 75 µ



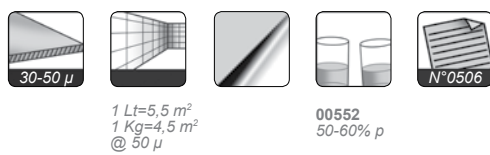
00824 - 00825
00552
20-40% p/v



★
★★

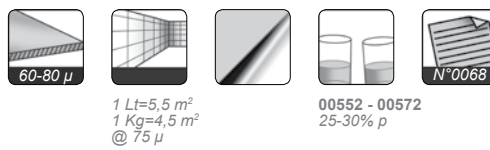
05547 1K FAST PRIMER MEDIUM GREY

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



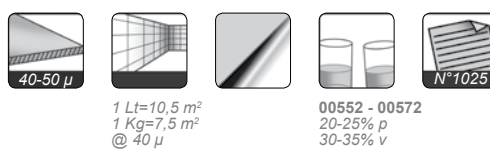
05302 SYNTEX ANTIRUGGINE RAPIDA GRIGIA

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



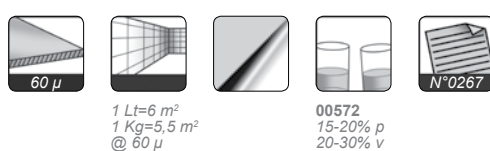
05175 ANTIRUGGINE EXTRA 1K

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



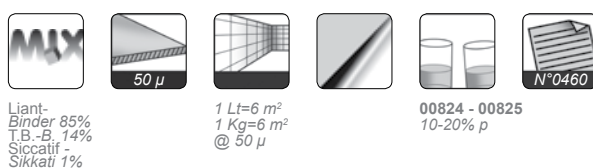
05311 ANTIRUGGINE ANTIOLIO ROSSA PER CARTER

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

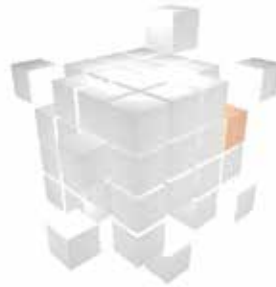


LS108 (29108) EPOPRIMER 1K

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



Primer 2K métal 2K Primer Metall



■ LS102 (29102) EPOBUILD PRIMER 2K

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



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

1 Lt=4,5 m²
1 Kg=3,5 m²
@ 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.



1 Lt=4,5 m²
1 Kg=3,5 m²
@ 100 μ

29302
30% p - 50% v
00552 - 00572
0-30% p/v



■ 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.



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

1 Lt=4,5 m²
1 Kg=3,5 m²
@ 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.



1 Lt=9,5 m²
1 Kg=9,0 m²
@ 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.



50-80 µ



1 Lt=8,5 m²
1 Kg=6,7 m²
@ 50 µ



AP

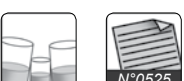
★★★★★

RM

★★★★★

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 m²
1 Kg=7,7 m²
@ 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

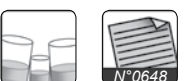
★★★★★
★★★★★

1 Lt=7,4 m²
1 Kg=6,2 m²
@ 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 m²
1 Kg=4,3 m²
@ 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 m²
1 Kg=3 m²
@ 80 µ

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

**04555 ACRIPUR PRIMER GRIGIO RB
04559 ACRIPUR PRIMER BIANCO
04561 ACRIPUR PRIMER GRIGIO ES**

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



1 Lt=5,3 m²
1 Kg=3 m²
@ 80 µ

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



Y109001 HYDROPUR PRIMER PREMIUM WHITE

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



1 Kg=3,7 m²
@ 80 µ

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



ISO1 (TK100)

ISOFAN HS PRIMER

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



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

1 Lt=5,3 m²
1 Kg=3,0 m²
@ 80 µ

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



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.



1 Lt=5,3 m²
1 Kg=3,0 m²
@ 80 µ

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



04395

CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1

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



1 Kg=18 m²
@ 25 µ

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



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

SECTEUR DE MARCHE: 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





AM/FM

CLOCK

VOL ON/OFF

4

5

6

TA

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 (Polytéraphthalate 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

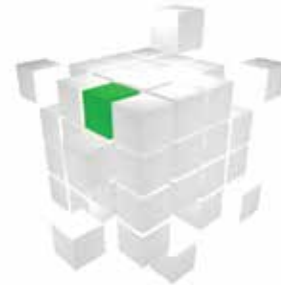
TPE-O	ELASTOMERE THERMOPLASTIQUE POLYPROPYLENE THERMOPLASTISCHE POLYOLEFIN-ELASTOMERE
-------	--

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 (backelite) PHENOL-FORMALDEHYDHARZ (bakelit)
PU-RIM	MOULAGE PAR INJECTION ET REACTION (reaction injection moulding) REACTION INJECTION MOULDING
PUR-F	MOUSSE POLYURETHANE POLYURETHANSCHAUM
FRP	POLYMER RENFORCE DE FIBRES FASER-KUNSTSTOFF-VERBUND
CFRP	POLYMER RENFORCE DE FIBRES DE CARBONE CFK KOHLEFASER-VERSTÄRKTER KUNSTSTOFF

NOTE: SELECTION REALISEE PARMI LES 400 MATIERES PLASTIQUES LES PLUS UTILISEES. SOURCE: IDENTIFICATION DES MATIERES PLASTIQUES 8^e EDITION (H. SAECHTLING).

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



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**.*



20 μ



1 Kg=6 m²
@ 20 μ



31492
50% p



N°0558



★★★★★

05734 PRIMER INCOLORE PU-MN

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



5-10 μ



1 Kg=5 m²
@ 10 μ



N°0560

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).*



2-3 μ

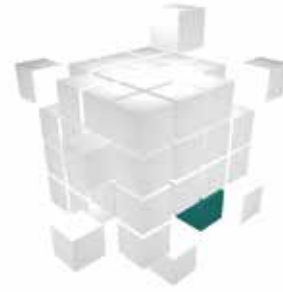


1 Kg=12 m²
@ 3 μ



N°0561

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.



30 µ



1 Kg=6 m²
@ 30 µ



N°0562



29355 - 09919
10% p
00825
40% p

RM



04673 PARISTON PRIMER BIANCO

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



30 µ



1 Kg=6 m²
@ 30 µ



N°0563



29355 - 09919
10% p
00825
40% p

RM



04153 PLURIPRIMER BIANCO HS

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



35-40 µ



1 Kg=7 m²
@ 40 µ



N°0564



00490 - 09919
20% p - 15% p
00825
20-30% p

RM



31676 DECOSEALER

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



10-15 µ



1 Kg=16 m²
@ 15 µ



N°0566



09919
10% p
00825 - 00622
40-50% p

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.



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



15-25 µ



1 Lt=7,2 m²
1 Kg=8,3 m²
@ 25 µ



Consulter la fiche
technique
Das technische
Merkblatt einsehen



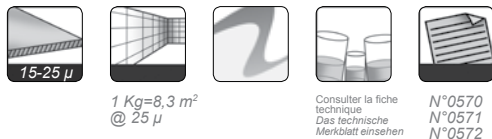
N°0512

RM



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

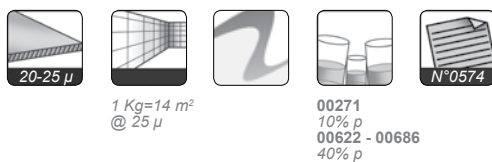
Impression pour les supports en **ABS**, **PA** (NYLON) et **PP** (polypropylène).
Grundierung zur Lackierung von Untergründen aus Kunststoff **ABS**, **PA** (NYLON) und **PP** (Polypropylen).



RM ★★★★

04111 SOFT PRIMER NERO

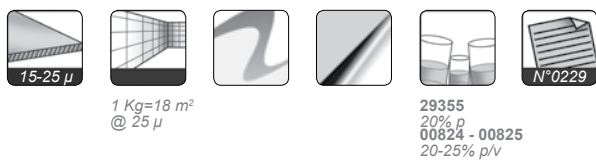
Impression pigmentée pour les supports en plastique **ABS** et **PP** passés avec du primer.
Pigmentierter Primer zur Lackierung von Untergründen aus Kunststoff **ABS**, und grundiertem **PP**.



RM ★★★★

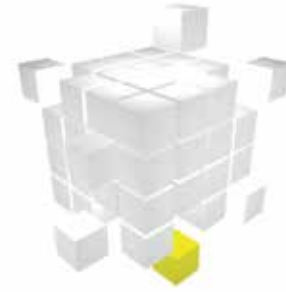
04395 CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1

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



RM ★★★★★





■ LS204 (29204)

IS FILLER HBF

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



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



50-180 µ



1 Lt=7,5 m²
1 Kg=5,9 m²
@ 50 µ



1 Lt=7,5 m²



1 Kg=5,9 m²



LOW
VOC



29355 - 29356 -
29357
16% p - 25% v
00824 - 00825
10-20% p 15-20% v



N°0581



★★★

04018

IS FILLER L-GREY HBF

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



50-160 µ



1 Lt=7,5 m²
1 Kg=5,9 m²
@ 50 µ



1 Lt=7,5 m²



LOW
VOC



29355 20% p -
25% v
00104 10% p
00824 - 00825
10-20% p 15-30% v



N°0534



★★★★★

Y104001

HYDROPUR 2K FILLER OFF WHITE

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



80-140 µ



1 Lt=3,9 m²
@ 100 µ



1 Lt=3,9 m²



LOW
VOC



Consulter la fiche
technique
Das technische
Merkblatt einsehen



N°0660



★★★★★

■ ISO3 (TK300)

ISOFAN HS FILLER BINDER

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



50-180 µ



1 Lt=7,5 m²
1 Kg=5,9 m²
@ 50 µ



1 Lt=7,5 m²



LOW
VOC



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



N°0621



★★★★★

TK351 ISOFAN HS FILLER LIGHT GREY

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



50-180 µ

1 Lt=7,5 m²
1 Kg=5,9 m²
@ 50 µTH800 - TH815
13% p - 20% v
00824 - 00825
20-25% p
30-35% v

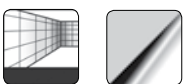
RM ★★★★★

LS105 (29105) HI-BUILD FILLER

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



60-200 µ

1 Lt=4,4 m²
1 Kg=3,2 m²
@ 100 µ29355 - 29356
13% p - 20% v
00824 - 00825
15-20% p
20-25% v

RM ★★★

04316 HI-BUILD FILLER

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



60-180 µ

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

RM ★★★★★

LS106 (29106) ISOSEALER B/B

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



60-80 µ

29340 - 29341
25% p - 50% v
00824 - 00825
20-30% p 45-50% v

RM ★★★★

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.



60-100 µ

1 Lt=5,2 m²
1 Kg=4,4 m²
@ 70 µYD355 - YD356
15% p - 20% v
00089
35% p/v

RM ★★★★★

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 m²
1 Kg=4,3 m²
@ 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

★★★★★

60-100 μ

1 Lt=5,6 m²
1 Kg=4,3 m²
@ 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 Verkaufsinitiativen

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 Verkaufsinitiativen kontinuierlich durch die Lechler-Vertriebsorganisation unterstützt, unter anderem durch eine Reihe von Marketing-, Informations- und Werbeinstrumenten.



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.



New Master Chroma

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-Farbtonen.

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 mallettes 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 TECNOGRIP METAL (LS131), TECNOGRIP SPARKLING METAL (LS133) et SYNTOLACK METAL (LS111).

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





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'appâts 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 appâts 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 Farbbezeichnung 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 häufigst 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 décisionnaires, 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 emotionelle 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.

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.

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

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.

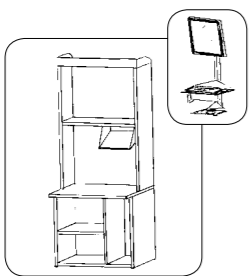
Vorrichtungen, Geräte und Programme, die den Händler zum Hersteller machen und die selbständige Erstellung, Neuerstellung und Verwaltung von Produkten und Rezepturen ermöglicht.

Teintomètre Farbmischchanlage

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.





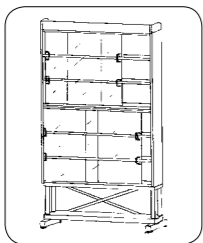
Work Station

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



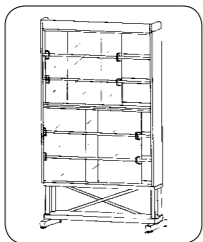
Lechsys

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)





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) Farbrezepturen. 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 Dosievorrichtung 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 Farbrezepturen. 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.

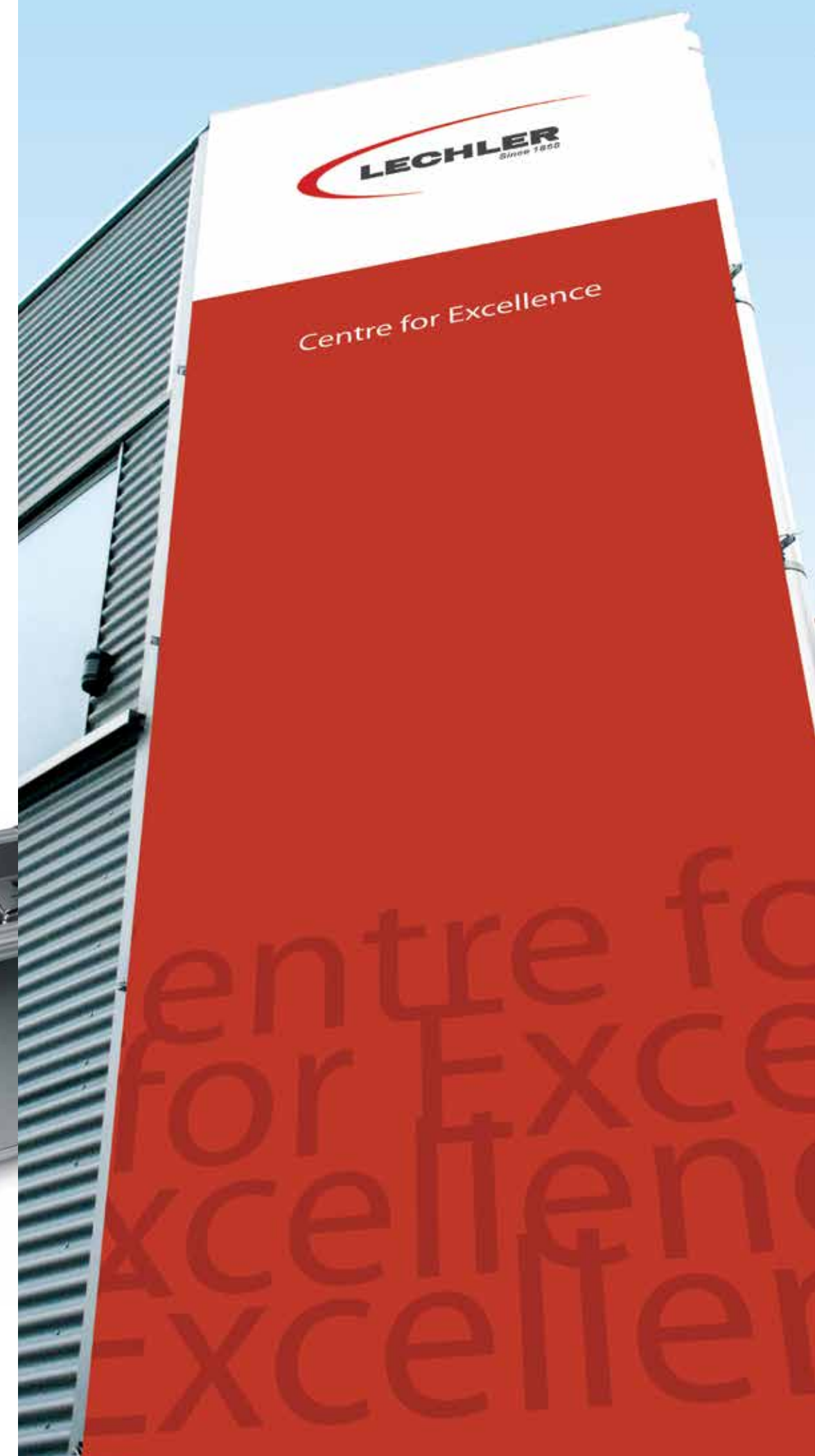
Sammlung, Verarbeitung und Analyse der Meinungen und Anfragen von Kunden durch den internen technischen Kundendienst mit Fernberatung oder Einleitung eines Beratungsprogramms zu spezifische Produkten.

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 Farbtests, 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.ltbt@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.attrezzi@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 peinture.	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
MAX TEILNEHMER	5	5	7	4	7	7	7	7
ART DER TEILNEHMER	Personal aus der Fahrzeug-reparatur, technisches Vertriebspersonal	Personal aus der Fahrzeug-reparatur, technisches Vertriebspersonal	Fachpersonal und Verkaufs-personal der Händler	Technisches Vertriebsper-sonal und Farbexperten der Händler	Technisches Vertriebsper-sonal und Fachanwender	Fachpersonal und Verkaufs-personal der Händler, Fachanwender	Fachpersonal und Verkaufs-personal der Händler, Fachanwender	Fachpersonal und Verkaufs-personal 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.	Grundinfor-mation zur Farbtheorie. Kenntnisse zur Farbbe-stimmungsmethode. Produktpalette im System Lechsys und Lechsys Effect. Praktische Übungen mit industriellen Systemen.	Allgemeines zum System Lechsys und Lechsys Effect. Produktpalette im System Lechsys und Lechsys Effect. Die Geräte zur Farbbe-stimmung: Theorie und praktische Übungen (eventuelle Verwendung des Spektralfotome-ters).	Grundinfor-mation zur Farbtheorie. Kenntnisse zur Farbbe-stimmungsmethode. Die Geräte zur Farbbe-stimmung: Theorie und praktische Übungen (eventuelle Verwendung des Spektralfotome-ters).	Allgemeines zum System Lechsys und Lechsys Effect. Produktpalette im System Lechsys und Lechsys Effect Mögliche Lackierver-fahren. Praktische Tests der wichtigsten Lackierverfahren.	Allgemeines zum System Lechsys Hydro. Produktpalette Isofan. Mögliche Lackierver-fahren. Praktische Tests der wichtigsten Lackierverfahren.	Allgemeines zum System Isofan. Produktpalette Isofan. Mögliche Lackierver-fahren. Praktische Tests der wichtigsten Lackierverfahren.	Allgemeines zur "Welt des Kunststoffs" Die verschiedenen Kunststoffe und ihre Eigenschaften. Verschiedene Kunststoffe erkennen. Spezifische Lackierver-fahren 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.

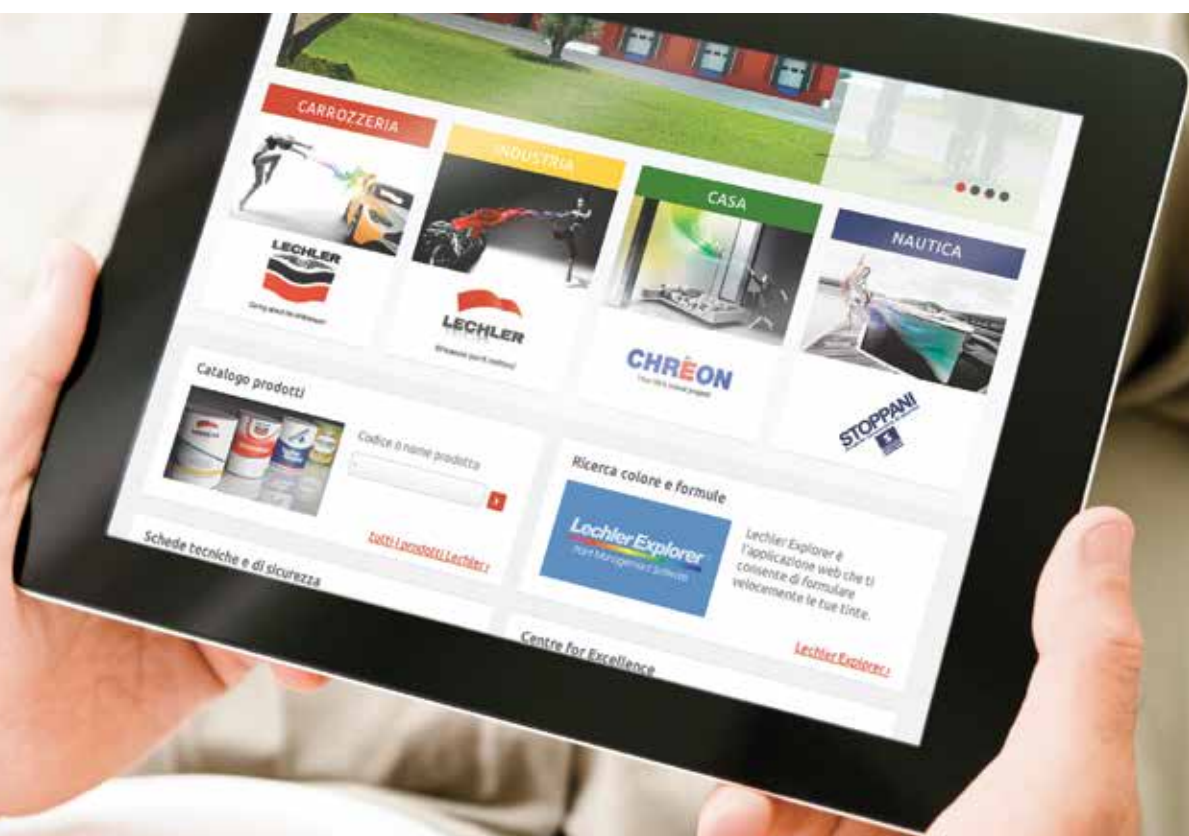
Die offizielle Website (<http://www.lechler.eu>), kann sowohl über den Desktop als auch mit mobilen Geräten abgerufen werden, sie ist das Online-Schaufenster des Gesamtwerts von Lechler. Verfügbar in 5 Sprachen und Bezugspunkt für alle, die über die von Lechler und den Marken der Firma angebotenen Produkte 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 évènements 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'aggrégateur 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.

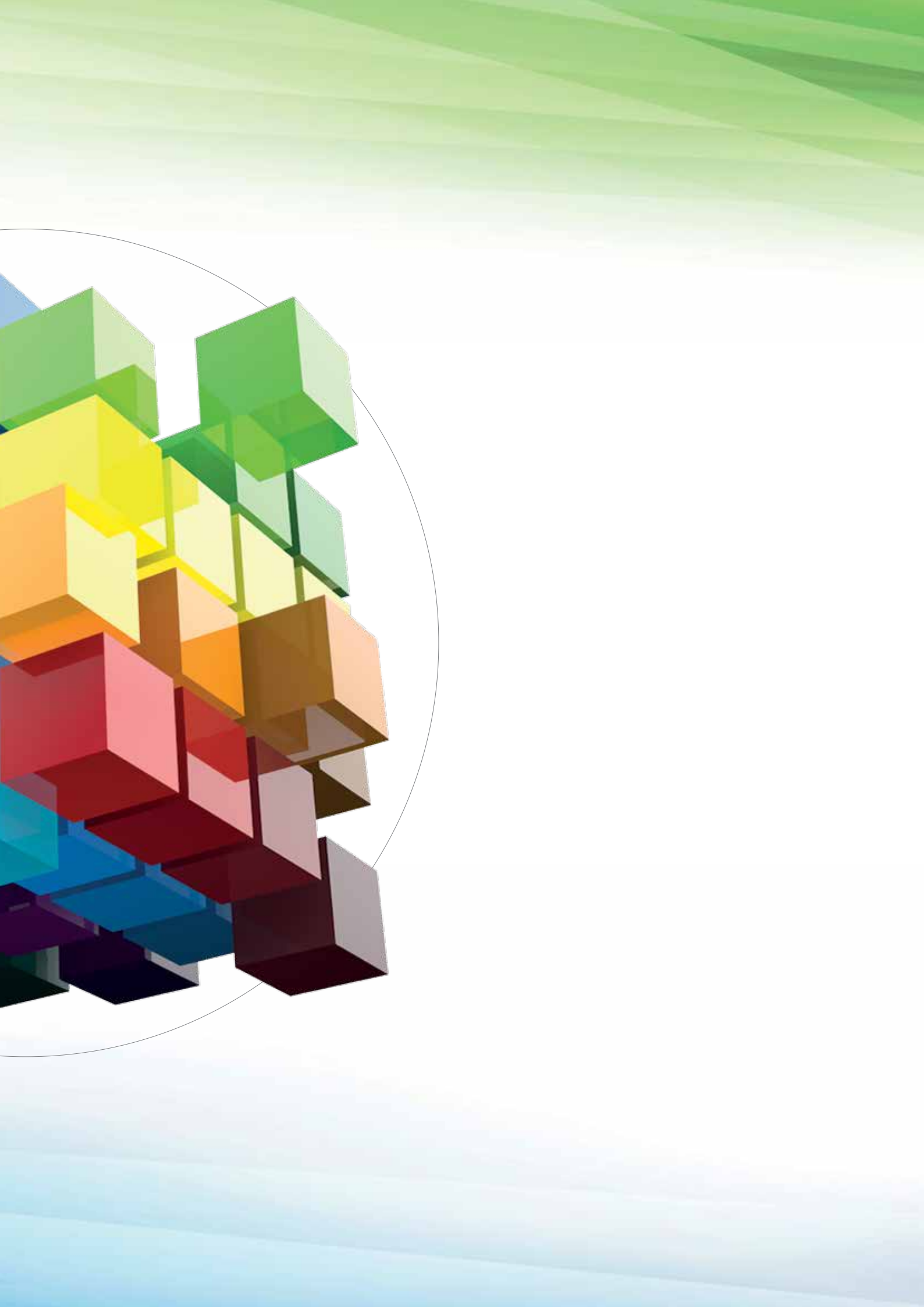
Das Lechler-Portal (<http://portal.lechler.eu>) ist die Übersichtsseite für alle von Lechler den Kunden gebotenen Web-Dienstleistungen. Sie ist eine nützliche Einrichtung, die immer auf dem neuesten Stand bezüglich Funktionen und Inhalten ist und die Lackierer, die mit Lechler-Produkten arbeiten, nützliches 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-Informationsmaterial 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 ² PRODUIT PRET A L'EMPLOI THEORETISCHER ERTRAG IN M ² 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 LICHTECHTHEIT	
	RESISTANCE MECANIQUE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT	
	GLOSS % GLANZ%	
	LIANT LECHSYS BINDEMittel LECHSYS	
	LIANT LECHSYS EFFECTS BINDEMittel LECHSYS EFFECT	
	KEY LINE <small>Produit utilisé dans le développement des formules couleur. Dieses Produkt wird zur Entwicklung der Farbrezepte verwendet.</small>	
	LIANT LECHSYS HYDRO BINDEMittel LECHSYS HYDRO	
	LIANT ISOFAN BINDEMittel ISOFAN	
NIVEAUX D'APPRECIATIONS LEISTUNGSFÄHIGKEIT		
	PASSABLE ASSEZ BIEN BIEN TRES BIEN PARFAIT	AUSREICHEND BEFRIDIGEND GUT SEHR GUT ERSTKLASSIG
P	POIDS VOLUME P/O	GEWICHT VOLUMEN 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 E.U.R.L.
 Actipole - 65, rue de la Béalière
 38360 Noyarey - 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
 Parai (Rio Grande do Sul) - Brasil
 Tel./Fax +55 54 3477 1882/2107
 lechlerdobrasil@lechler.com.br



RAGFA
 FARBENHANDELS GMBH
 A-9020 Klagenfurt
 Primosch gasse 1
 Tel. 0043(0)463/33288-0
 Fax 0043(0)463/33288-26
 www.ragfa.com
 sales@ragfa.com
 office@ragfa.com

