OBERFLÄCHENTECHNIK UV-Produkte - Aktion 09/2022

Lechler bietet eine neue UV-TECH-Technologie, die eine hohe Produktivität mit sehr geringem Energieverbrauch und geringen Lösemittelemissionen ermöglicht.

- MAXIMALE ANWENDUNGSVIELSEITIGKEIT: Gebrauchsfertige Produkte ohne Topfzeit, ideal für kleine Reparaturarbeiten.
- SEHR SCHNELLE TROCKNUNG MIT UVA-LED-LAMPEN: Nur wenige Minuten mit minimalem Energieverbrauch.
 - HOHE PROZESSPRODUKTIVITÄT: Dies auch dank des Wegfalls des Abkühlungsschritts.
- SEHR GERINGE UMWELTBELASTUNG: VOC=0 für den Spachtel und < 340 g/l für den Füller.

Der UV-TECH-Prozess ermöglicht es, die Reparaturzeiten zu optimieren und gleichzeitig die Energiekosten zu vermeiden, insbesondere wichtige Faktoren bei Lackausbesserungsarbeiten.



Prozess

Maximale Produktivitätminimaler Fax 0463/33288 Energieverbrauch



A Technik Ready to work.



ULTRAFAN UV-TECH-Produkte sind Teil der Produktlinie, die für hocheffiziente Lackierprozesse des LECHLER SYSTEMS ausgewählt wurde.



UV100 Einführungsaktionsset:

1 x Lechler UV100 Ultrafan UV-Tech Spachtel 1 x Lechler EL300 Energy Line UV-Füller Spray

1 x Lechler UV300 Ultrafan UV-Tech Füller

um: 1.156,00 EUR

OBERFLÄCHENTECHNIK UV-Produkte - Aktion 09/2022

Interessiert? Ihr RAGFA-Betreuer informiert Sie gerne über Details



OBERFLÄCHENTECHNIK UV-Produkte - Aktion 09/2022



LECHLER UV100 Ultrafan UV-Tech Spachtel

Feiner und niederviskoser Spachtel zur UV-LED-Trocknung, verpackt in einer praktischen Tube. Ideal zum Ausbessern kleiner Schäden direkt auf Metalluntergründen. Empf. UV-Lichtwellenlänge: 395nm

Inhalt: 220Gramm



unser UVGKGP: 22,50EUR/Tube



LECHLER EL300 Energy Line UV Filler

1K Isoliergrund in Sprühdosen-Form für die komfortable Verarbeitung und sehr schneller Trocknung für hocheffiziente Lackaufbauten. Einfache Anwendung da gebrauchsfertig (da in der Sprühdose); sehr schnelle Trocknung mit UV LED-Lampen; mühelöses und einfaches Schleifen; gutes Isoliervermögen; gutes Füllvermögen Empf. UV-Lichtwellenlänge: 395nm

Inhalt: 400ml

unser UVGKGP: 65,20EUR/Dose



LECHLER UV300 Ultrafan UV-Tech Filler

1K Isoliergrund für die einfache Verarbeitung. Sehr schnelle Trocknung für hocheffizientes Arbeiten. Einfache Anwendung da gebrauchsfertig. Verwendung nur in lichtundurchlässigen Ober-Topfbehältern. Sehr schnelle Trocknung mit UV LED-Leuchten; mühelöses und einfaches Schleifen; gutes Isoliervermögen; gutes Füllvermögen Empf. UV-Lichtwellenlänge: 395nm

Inhalt: 500ml

unser UVGKGP: 72,70EUR/Dose



Hochleistungs-Akku-UV-Handlampe zum Trocknen von UV-Produkten. Sicher verpackt im hochwertigen Transportkoffer. Set bestehend aus Handlampe, 2 x 24V Akku mit je 2Ah, Ladegerät und UV-Schutzbrille.

Leistung: 40Watt (5W/cm²)
Wellenlänge: 395nm
Gewicht: 670 Gramm

Akku: 24V / 2000mAh Lithium-Ionen-Akku

Extrem leicht, daher ist ein ermüdungsfreies Arbeiten möglich. Aushärtung von Standard-Füllerschichten bereits innerhalb von 15 Sekunden*. Lange UV-LED Lebensdauer von ca. 20.000h







ULTRAFAN UV-TECH-Produkte sind Teil der Produktlinie, die für hocheffiziente Lackierprozesse des LECHLER SYSTEMS ausgewählt wurde.



OBERFLÄCHENTECHNIK UV-Produkte - Aktion 09/2022

Interessiert? Ihr RAGFA-Betreuer informiert Sie gerne über Details