



**UV-Tech
Prozess**
Maximale
Produktivität-
minimaler
Energieverbrauch



Caring about the differences!



MIT
LICHTGESCHWINDIGKEIT!

UV100
ULTRAFAN UV-TECH
SPACHEL

Feinkörniger Spachtel zur UV-LED-Trocknung, verpackt in einer praktischen Tube, zum Ausbessern kleinerer Schäden auf Metalluntergründen. Ideal für Lackausbesserungsarbeiten.

UV300
ULTRAFAN UV-TECH
FÜLLER

Gebrauchsfertige, sehr schnell trocknende UV-LED-härtende Isoliergrundierung für hocheffiziente, lösemittelreduzierte Prozesse.

Isoliergrundierung/Füller für alle Karosseriearbeiten, ideal für SPOT-Repair-Zyklen und für kleine Ausbesserungsarbeiten, bei denen es auf Schnelligkeit ankommt.

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



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

Es gibt keinen richtigen Prozess für alle Reparaturarbeiten, jedoch für jede Reparaturarbeit einen richtigen Prozess.



Caring about the differences!