

Your best practice evolving!



Klarlacke

Eine vollständige Produktreihe
mit hohen Leistungen und Qualität.



Caring about the differences!



P9053-07/2023

Maximale Einfachheit

MC401 MACROFAN SIMPLY UHS CLEARCOAT

Richtlinie 2004/42/CE/IIb (d) (420)

Idealer UHS 2:1 Klarlack für alle Reparaturarbeiten, bei denen die maximale Einfachheit und die Sicherheit der Nutzung gefordert werden.

- Einfach unter allen Bedingungen vorzubereiten und zu applizieren
- Gute Trocknung
- Sehr gutes ästhetisches Erscheinungsbild

Es wird der spezifische Härter MH401 verwendet.

Effizienz NoLimits (15-25-35°C)

MC404 MACROFAN AVANTAGE UHS CLEARCOAT

Dir. 2004/42/CE/IIb (d) (420)

2:1 HI-Tech UHS Klarlack

Wenn die höchste Flexibilität unter allen Bedingungen, ein hochqualitatives ästhetisches Erscheinungsbild und eine rasche Trocknung gefordert werden.

- Leichte Verarbeitung (auch bei T > 30°C)
- Sehr gutes ästhetisches Erscheinungsbild
- Schnelle Trocknung
- Ausgezeichnete Härte

Die Härter MACROFAN UHS HARDENER (MH110-115-120)+ MH404 MACROFAN AVANTAGE UHS HARDENER + MT404 MACROFAN AVANTAGE ADDITIVE werden dazu eingesetzt.

Schneller Ertrag

MC405 MACROFAN POWER UHS CLEARCOAT

Richtlinie 2004/42/CE/IIb (d) (420)

2:1 UHS Klarlack mit POWER Technologie. Erfüllt höchste Anforderungen von Erscheinungsbild, Glanz und Verarbeitung.

- Schnelle Auftragung und gegebenenfalls Lufttrocknung (5 Min. bei 60°C)
- Flexible Anwendung
- Sehr gute Polierbarkeit
- Hervorragendes Erscheinungsbild

Mit MACROFAN UHS HÄRTERN (MH100-MH110-MH115-MH120) + MT405 MACROFAN POWER ADDITIVE verwenden.

Breites Anwendungsspektrum

MC421 MACROFAN PLUS UHS CLEARCOAT

Richtlinie 2004/42/CE/IIb (d) (420)

2:1 UHS Klarlack mit hoher Technologie. Geeignet für Lackierungen,

bei denen das breitestmögliche Anwendungsspektrum sowohl bezüglich der Auftragsmethoden, als auch bezüglich der Reparaturart mit hohen ästhetischen Leistungen gefordert wird.

- Leichte Verarbeitung.
- Breites Anwendungs- (von Spot Repair zu Ganzlackierung) und Trocknungsspektrum.
- Leichter Einsatz.
- Hervorragendes ästhetisches Erscheinungsbild (mit Standard-Härter).

Mit MACROFAN UHS HÄRTERN (MH100-MH110-MH115-MH120) verwenden.

Null Energieverbrauch und maximale Geschwindigkeit

MC390 MACROFAN AIRTECH MAX UHS CLEARCOAT

Richtlinie 2004/42/CE (d) (420) 350

UHS 1:1 Klarlack mit Lufttrocknungstechnologie. Ideal für Teilreparaturarbeiten ohne forcierte Trocknung, wenn maximale Energieeinsparung und maximale Produktivität gefordert werden.

- Ausgezeichneter Verlauf und ästhetisches Erscheinungsbild
- Ausgezeichnete Lufttrocknungsgeschwindigkeit (polierbar nach 1,5 Std bei 20°C und 50% R.Lf.)
- Hohe Härte und Filmbeständigkeit

Es wird der spezifische Härter MH390 verwendet.

Höchster Schutz und Qualität

MC450 MACROFAN AUTOGARD UHS CLEARCOAT

Richtlinie 2004/42/CE/IIb (d) (420)

2:1 UHS Acrylklarlack, der auf speziellen Polymeren fusst, die kratzfesten Eigenschaften gewähren.

- Ausgezeichnete Kratzfestigkeit
- "Reflow" Effekt (Neigung zum Verschwinden der oberflächlichen Kratzen)
- Ausgezeichnetes Erscheinungsbild
- Leichte Verarbeitung

Mit MACROFAN UHS HÄRTERN (MH100-MH110-MH115-MH120) verwenden.

Die spritzfertigen Mattklarlacke

09890 MACROFAN HS 2000 MATT

09896 MACROFAN HS 2000 SAT

Richtlinie 2004/42/CE/IIb (e) (840)

HS Klarlacke mit unterschiedlichem Mattheitsgrad (ca. 10 und 30 Glanzgrad). Sie sind miteinander mischbar zur Erzielung unterschiedlicher Glanzgrade. Geeignet für die Lackierung von Metall- und Kunststoffteilen von Pkws und Motorrädern.

- Gleichmäßig mattes oder seidenmattes Erscheinungsbild
- Hervorragende Flexibilität
- Leichte Verarbeitung
- Ausgezeichnete Außenbeständigkeit

Mit MACROFAN UHS HÄRTERN (MH100-MH110-MH115-MH120) verwenden.

Maximale Nachhaltigkeit

HC200 HYROFAN 2K HI-TECH CLEARCOAT

Richtlinie 2004/42/CE/IIb (d) (420)

2K wasserbasierter Klarlack. Ideal für alle Reparaturarbeiten, bei denen die minimale Umweltbelastung gefordert wird, indem hohe Applikationsleistungen und sehr gutes Erscheinungsbild beibehalten werden.

- Leichte Verarbeitung dank seines milchigen Erscheinungsbilds (bessere Kontrolle der Spritzgänge) und gute senkrechte Stabilität
- Hoher Glanz und Glashärte
- Leichtes Polieren

Es werden spezifische Härter (HH200) und Additiv (HT200) verwendet.

www.lechler.eu



Caring about the differences!