

# Your best practice evolving!



## Trasparenti

Una gamma completa di prodotti ad elevate prestazioni e qualità.



Caring about the differences!



P9050-07/2023

#### Facilità massima

##### **MC401 MACROFAN SIMPLY UHS CLEARCOAT**

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

Trasparente UHS 2:1 ideale per tutte le tipologie di riparazione quando è richiesta la massima semplicità e sicurezza d'impiego.

- Facile da preparare e da applicare in tutte le condizioni.
- Buona essiccazione
- Ottimo aspetto estetico

Utilizza un induritore specifico MH401

#### Efficienza NoLimits (15-25-35°C)

##### **MC404 MACROFAN AVANTAGE UHS CLEARCOAT**

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

Trasparente UHS 2:1 con tecnologia HI-Tech

Quando è richiesta la massima flessibilità in tutte le condizioni applicative, un elevato aspetto estetico e rapidità d'essiccazione.

- Facilità d'applicazione (anche T>30°C)
- Ottimo aspetto estetico
- Rapidità in essiccazione
- Eccellente durezza

Utilizza induritori MACROFAN UHS HARDENER (MH110-115-120)+ MH404 MACROFAN AVANTAGE UHS HARDENER + MT404 MACROFAN AVANTAGE ADDITIVE.

#### Profitto rapido

##### **MC405 MACROFAN POWER UHS CLEARCOAT**

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

Trasparente UHS 2:1 con tecnologia POWER. Quando è richiesto il massimo profitto, attraverso rapidità di lavorazione e di essiccazione, unitamente ad un elevato aspetto estetico.

- Rapidità in applicazione ed essiccazione (5 min. a 60°C)
- Flessibilità di utilizzo
- Ottima lucidabilità
- Ottimo aspetto estetico

Utilizza induritori MACROFAN UHS HARDENER (MH100-MH110-MH115-MH120)+ MT405 MACROFAN POWER ADDITIVE

#### Flessibilità d'uso

##### **MC421 MACROFAN PLUS UHS CLEARCOAT**

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

Trasparente UHS 2:1 ad alta tecnologia. Quando è richiesta la massima flessibilità d'impiego sia per modalità applicative che per tipologia di riparazione, mantenendo sempre elevati standard estetici.

- Facilità d'applicazione
- Ampio spettro d'uso (da spot a completa) e di essiccazione.
- Facile lavorabilità
- Ottimo aspetto estetico (con induritore std).

Utilizza induritori MACROFAN UHS HARDENER (MH100-MH110-MH115-MH120).

#### Zero consumo e massima rapidità

##### **MC390 MACROFAN AIRTECH MAX UHS CLEARCOAT**

Dir. 2004/42/CE (d) (420) 350

Trasparente UHS 1:1 a tecnologia AIR Drying. Ideale per riparazioni parziali senza l'impiego del forno, quando sono richiesti massimo risparmio energetico e massima produttività

- Eccellente distensione ed aspetto estetico
- Eccellente rapidità d'essiccazione all'aria (lucidabile dopo 1,5h a 20°C e 50% U.R.)
- Elevata durezza e resistenza del film

Utilizza un induritore specifico MH390

#### Massima protezione e qualità

##### **MC450 MACROFAN AUTOGARD UHS CLEARCOAT**

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

Trasparente UHS 2:1 a base di polimeri specifici, ideale per conferire massima resistenza al graffio ed eccellente aspetto estetico.

- Ottima resistenza al graffio
- Effetto "reflow"
- Eccellente aspetto estetico
- Facile applicabilità

Utilizza induritori MACROFAN UHS HARDENER (MH100-MH110-MH115-MH120).

#### Gli opachi già pronti

##### **09890 MACROFAN HS 2000 MATT**

##### **09896 MACROFAN HS 2000 SAT**

Dir. 2004/42/CE/IIb (e) (840)

Trasparenti HS, a differente grado di opacità (ca. 10 e 30 gloss) e miscelabili tra loro per ottenere livelli di opacità intermedi. Indicati per la verniciatura di particolari di auto/moto, anche plastici.

- Aspetto uniformemente opaco o satinato
- Eccellente flessibilità
- Facile applicabilità
- Ottima resistenza all'esterno

Utilizza induritori MACROFAN UHS HARDENER (MH100-MH110-MH115-MH120).

#### Sostenibilità massima

##### **HC200 HYROFAN 2K HI-TECH CLEARCOAT**

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

Trasparente 2K all'acqua. Ideale per tutte le riparazioni dove è richiesto il minimo impatto ambientale, mantenendo elevate performance applicative ed ottimo aspetto estetico.

- Facile applicabilità, grazie al suo aspetto lattiginoso (effetto spia) e buona verticalità
- Eleva brillantezza e durezza vitrea
- Facilità in fase di lucidatura

Utilizza induritore (HH200) e additivo specifico (HT200).

www.lechler.eu



Caring about the differences!