

Your best practice evolving!



Vernis

Une gamme complète de produits
aux prestations et qualités élevées.



Caring about the differences!



P9052-07/2023

Facilité maximale

MC401 MACROFAN SIMPLY UHS CLEARCOAT

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

Vernis UHS 2:1 idéal pour tous les types de réparations lorsque la simplicité maximale et la sécurité d'utilisation sont demandées.

- Facile à préparer et à appliquer en toutes conditions
- Bon séchage
- Très bon aspect esthétique

A utiliser avec le durcisseur spécifique MH401.

Efficienza NoLimits (15-25-35°C)

MC404 MACROFAN AVANTAGE UHS CLEARCOAT

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

Vernis UHS HI-Tech 2:1 Conçu pour apporter une polyvalence maximale en toute condition d'application, un aspect esthétique élevé et un séchage rapide.

- Application facile (également à T>30°C)
- Très bon aspect esthétique
- Séchage rapide
- Dureté excellente

Il utilise les durcisseurs MACROFAN UHS HARDENER (MH110-MH115-120)+ MH404 MACROFAN AVANTAGE UHS HARDENER + MT404 MACROFAN AVANTAGE ADDITIVE.

Profit et rapidité

MC405 MACROFAN POWER UHS CLEARCOAT

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

Vernis UHS 2:1 à technologie POWER. Pour obtenir le profit maximum grâce à la rapidité de travail et de séchage tout en gardant un excellent aspect esthétique.

- Rapidité d'application et de séchage (5 min. à 60°C)
- Flexibilité d'utilisation
- Excellent lustrage
- Excellent aspect esthétique

MC411 utilise les durcisseurs MACROFAN UHS HARDENER (MH100-MH110-MH115-MH120) + l'additif MT405 MACROFAN POWER ADDITIVE.

Flexibilité d'utilisation

MC421 MACROFAN PLUS UHS CLEARCOAT

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

Vernis UHS 2:1 à haute technologie. Pour assurer la plus grande flexibilité d'utilisation quelles que soient les modalités d'application et les typologies de réparations, et toujours en gardant des standards esthétiques élevés.

- Facilité d'application
- Large spectre d'utilisation (du spot repair à la complète) et de séchage
- Facile à manipuler
- Excellent aspect esthétique (avec durcisseur standard)

MC421 utilise les durcisseurs MACROFAN UHS HARDENER (MH100-MH110-MH115-MH120).

Zéro consommation et rapidité maximale

MC390 MACROFAN AIRTECH MAX UHS CLEARCOAT

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

Vernis UHS 1:1 à technologie de séchage à l'air. Idéal pour les réparations partielles sans l'utilisation de la cabine, lorsqu'économie d'énergie et productivité maximale sont demandées.

- Excellente distension et aspect esthétique
- Excellente rapidité de séchage à l'air (polissable après 1h30 à 20°C et 50% H.R.)
- Dureté élevée et résistance du film

A utiliser avec le durcisseur spécifique MH390.

Protection maximale et qualité

MC450 MACROFAN AUTOGARD UHS CLEARCOAT

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

Vernis acrylique UHS 2:1 bi-composant à base de polymères spécifiques pour une bonne résistance anti-rayure (antiscratch) et un excellent aspect esthétique.

- Excellente résistance à la rayure
- Excellent effet "reflow" (les abrasions superficielles tendent à disparaître)
- Excellent aspect esthétique
- Application facile

MC450 utilise les durcisseurs MACROFAN UHS HARDENER (MH100-MH110-MH115-MH120).

Le mat déjà prêt

09890 MACROFAN HS 2000 MATT

09896 MACROFAN HS 2000 SAT

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

Vernis HS à différents degrés de matité (environ 10 et 30 gloss), mélangeables entre eux pour obtenir différents niveaux de matité. Indiqués pour vernir les éléments de voitures et de motos, même en plastique.

- Aspect uniformément mat ou satiné
 - Excellente flexibilité
 - Application facile
 - Résistance optimale aux conditions extérieures
- 09890 et 09896 utilisent les durcisseurs MACROFAN UHS HARDENER (MH100-MH110-MH115-MH120).

Durabilité maximale

HC200 HYROFAN 2K HI-TECH CLEARCOAT

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

Vernis 2K à l'eau. Idéal pour toutes les réparations où un faible impact environnemental est demandé tout en gardant des prestations d'application élevées et un très bon aspect esthétique.

- Application facile, grâce à son aspect laiteux (qui sert de repère lors de l'application) et bonne verticalité
- Brillance élevée et dureté vitreuse
- Polissage facile

A utiliser avec les durcisseur (HH200) et additif (HT200) spécifiques.

www.lechler.eu



Caring about the differences!