

Emploi prévu

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack ECX 21 NR est un vernis conforme à la norme VOC à base de matières premières renouvelables. Il convient pour le vernissage complet ou partiel de voitures et de véhicules utilitaires avec un vernis transparent particulièrement brillant et un écoulement optimal sur les vernis à base de solvants et d'eau.

La part de matières premières renouvelables dans le film durci est de 40 % en cas d'utilisation avec le Mipa 2K-HS-Härter EHS 25 NR.

Après un séchage de 15 minutes à 60 °C ou alternativement de 25 minutes à 40 °C, les pièces peintes peuvent déjà être polies après refroidissement.

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack ECX 21 NR présente une grande résistance à toutes les intempéries ainsi qu'aux sollicitations chimiques et mécaniques. Convient également comme vernis de protection pour les teintes néon (couleurs fluorescentes).

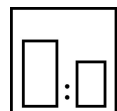
Rendement : 10 - 12 m²/l (avec 50 - 60 µm TSD)

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25 NR

en poids (laque : durcisseur)

–

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25 NR

pour le laquage partiel

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25 NR



Vie en pot

70 - 80 min avec Mipa 2K-HS-Härter EHS 25 NR à 20 °C



Diluant

prêt à l'emploi après l'addition du durcisseur

si nécessaire Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

17 - 19 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

pistolet à gravité (haute pression)

–

pression (bar)

2 - 2,5

buse (mm)

1,2 - 1,3

nombre de passes

2

Diluant

–

HVLP (basse pression)

–

2 - 2,2

1,2 - 1,3

2

–

HVLP / pression

–

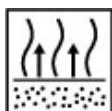
0,7

–

–

–

intérieure de la buse



Temps d'évaporation

5 - 7 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

50 - 60 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	20 - 25 min	1 - 2 h	6 - 8 h	--	--
60 °C	--	15 min	--	--	--

Note

Stockage : pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

Législation COV : Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/d : 420 g/l
Ce produit contient au max. 420 g/l de COV

Conditions de mise en œuvre : à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation suffisante.

Instructions d'emploi : Respecter un temps d'évaporation intermédiaire d'environ 15 minutes.