

Emploi prévu

Apprêt mouillé-sur-mouillé en qualité HS. Sans chromate, haute stabilité, optimal écoulement, excellent aspect de finition.

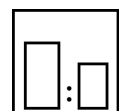
Rendement : 12,0 - 15,0 m²/l (pour 40 - 50 µm EFS)

Instructions d'emploi



Couleur

gris



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa 2K-HS-Härter HS 5 / 10

en poids (laque : durcisseur)

--

en volume (laque : durcisseur)

3 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

--

pour le laquage partiel

--



Vie en pot

2 h avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 5 à 20 °C

3 h avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 10 à 20 °C



Diluant

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

14 - 16 s 4 mm DIN

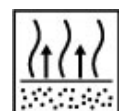
Airmix/Airless

--



Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
pistolet à gravité (haute pression)	--	1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
HVLP (basse pression)	--	1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
HVLP / pression intérieure de la buse	--	0,7	--	--	--



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

40 - 60 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	10 - 20 min	--	--	--	30 min

Note

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

Législation COV : Valeur limite de l'UE pour le produit de la catégorie B/c 540 g/l
Ce produit contient au max. 533 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 : Appliquer un promoteur d'adhérence de Mipa (p.ex. Mipa Rapidprimer, Mipa Aktivprimer ou Mipa WBS 1K-Grundierfiller) sur les métaux nus. Les petites surfaces en fer et acier, qui ne dépassent pas la taille de la paume de la main, peuvent être revêtues directement. Ne pas appliquer sur produits thermoplastiques. Le support doit être propre, sec et sans graisse. Poncer légèrement les surfaces. Enlever les couches non durcies de peinture et de primaire. Mipa 2K-HS-Directfiller F 31 peut être poncé à l'eau avec P 1000 après 4 heures de séchage à température ambiante.