

### Emploi prévu

Peinture monocouche à séchage rapide pour les jantes de voitures et poids lourds. Bonne résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques.

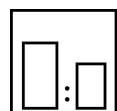
Rendement : 5,0 - 7,0 m<sup>2</sup>/l

### Instructions d'emploi



#### Couleur

argent aluminium



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



#### Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



#### Vie en pot

--



#### Diluant

Mipa 2K-Verdünnung V 25



#### Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

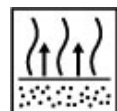
18 - 20 s 4 mm DIN

40 - 50 s 4 mm DIN



#### Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
pistolet à gravité (haute pression)	--	2 - 2,5	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20
HVLP (basse pression)	--	2 - 2,2	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20
HVLP / pression intérieure de la buse	--	0,7	--	--	--
Airmix / Airless	--	100 - 120	0,23 - 0,28	1 - 2	5 - 10



#### Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

#### Épaisseur de film sec

30 - 40 µm



### Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	15 - 25 min	3 - 4 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	après re- froidissement	--	--

### 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/e 840 g/l  
Ce produit contient au max. 663 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 :** --