

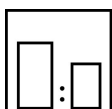
**Emploi prévu**

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

–

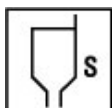
–

**Vie en pot**

–

**Diluant**

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

**Viscosité de pistolage**

pistolet à gravité

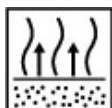
Airmix/Airless

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	dilution (%)
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 :** —