## Mipa Felgensilber

Scheda tecnica

Pagina 1 / 2



### Uso previsto

Vernice monostrato a rapida essiccazione per cerchioni di auto e camion con buona resistenza alle sollecitazioni chimiche e meccaniche.

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

### Istruzioni di applicazione



### Colore

alluminio-argento



### Rapporto di miscela

Catalizzatore in peso in volume (vernice : catalizzatore) (vernice : catalizzatore)

<u>--</u> --



### Catalizzatore

per le verniciature totali per le verniciature parziali



### Pot life

---



### Diluente

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25



# Viscosità di applicazione pistola a gravità

18 - 20 s 4 mm DIN

### Airmix/Airless

40 - 50 s 4 mm DIN



#### Modo di applicazione Modo di applicazione Catalizzatore ugello diluizione pressione numero (bar) (mm) mani (%) 15 - 20 2 - 2,5 1,3 - 1,5 2 - 3 pistola a gravità (alta pressione) HVLP (bassa 2 - 2,2 1,3 - 1,5 2 - 3 15 - 20 pressione) HVLP / pressione 0,7 interna dell'ugello Airmix / Airless 100 - 120 0.23 - 0.281 - 2 5 - 10



### Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra le mani

10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

Versione: it 0921

## Mipa Felgensilber

### Scheda tecnica

Pagina 2 / 2



### Spessore di film secco

 $30 - 40 \mu m$ 



Tempo di essiccazione					
temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovraverni- ciabile
20 °C	15 - 25 min	3 - 4 h	24 h		
60 °C	-	30 min	dopo il raf- freddamento		<del></del>

Nota

**Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio

**Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/e 840 g/l

Questo prodotto contiene al massimo 663 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione: da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione

adeguata.

Istruzioni di applicazione: --

Versione: it 0921