

Usò previsto

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

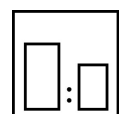
Resa : 5,0 - 7,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

alluminio-argento



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



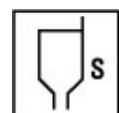
Pot life

--



Diluente

Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

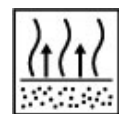
18 - 20 s 4 mm DIN

40 - 50 s 4 mm DIN



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluente
pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--
Airmix / Airless	--	100 - 120	0,23 - 0,28	1 - 2	5 - 10



Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra le mani

10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

Spessore di film secco

30 - 40 µm

**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	--	--

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:** --