

Usso previsto

Vernice acrilica PUR a 2 componenti per telai con un contenuto di solidi particolarmente elevato e un'ottima resistenza chimica e meccanica.

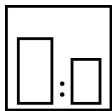
Resa : 8,0 - 9,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

RAL 9005 lucido, RAL 9011 MAN lucido
RAL 9011 MAN satinato lucido
DB 7350 satinato lucido
RAL 3002 lucido



Rapporto di miscela

Catalizzatore

Mipa 2K-HS-Härter
Mipa 2K-MS-Härter

**in peso
(vernice : catalizzatore)**

--
--

**in volume
(vernice : catalizzatore)**

3 : 1
2 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35
Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40

per le verniciature parziali

Mipa 2K-HS-Härter HS 10
Mipa 2K-Härter MS 10



Pot life

1 h con Mipa 2K-Härter HS 10, MS 10 a 20 °C
2 h con Mipa 2K-Härter HS 25, MS 25 a 20 °C
4 h con Mipa 2K-Härter HS 35, MS 40 a 20 °C



Diluyente

Mipa 2K-Verdünnung V 25
Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosità di applicazione

Aggiunta di diluyente quando si usa Mipa 2K-HS-Härter: 10 - 15 %
Aggiunta di diluyente quando si usa Mipa 2K-MS-Härter: 0 - 5 %

pistola a gravità

20 - 25 s 4 mm DIN

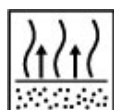
Airmix/Airless

20 - 25 s 4 mm DIN



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 15
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,3 - 1,4	1 - 2	0 - 15
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--
Airmix / Airless	--	100 - 120	0,23 - 0,28	1	0 - 15



Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra le mani
10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

Spessore di film secco

60 - 80 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	45 - 55 min	5 - 6 h	12 - 24 h	--	--
60 °C	10 - 15 min	25 - 30 min	dopo il raffreddamento	--	--
essiccazione ad infrarossi onde corte	--	8 min	--	--	--
essiccazione ad infrarossi onde medie	--	10 - 15 min	--	--	--

Nota

- Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/d: 420 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 420 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:** Controllare le tonalità prima dell'applicazione. Controllare sempre le tonalità di colore dopo l'aggiunta del catalizzatore.