

Usso previsto

Promotore di adesione bicomponente incolore per verniciare i rivestimenti non carteggiati. Particolarmente economico per riverniciature e iscrizioni. Nessun fumo di spruzzo visibile. Può anche essere usato per isolare le aree di stucco. Senza cromo, ottima finitura.

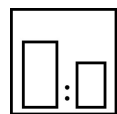
Resa : 12,0 - 15,0 m²/l (ad uno SFS di 20 - 30 µm)

Istruzioni di applicazione



Colore

bianco latteo



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-Härter H 10

–

2 : 1

Mipa 2K-MS-Härter

–

2 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

per le verniciature parziali

Mipa 2K-Härter H 10

Mipa 2K-MS-Härter MS 10



Pot life

2 h con Mipa 2K-Härter H 10 a 20 °C

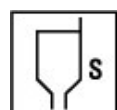
2 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 10 a 20 °C

3 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40 a 20 °C



Diluyente

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

16 - 18 s 4 mm DIN

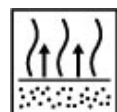
Airmix/Airless

–



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola a gravità (alta pressione)	–	1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
HVLP (bassa pressione)	–	1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
HVLP / pressione interna dell'ugello	–	0,7	–	–	–



Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra le mani

10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

Spessore di film secco

20 - 30 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	--	--	--	--	15 - 20 min

Nota

- Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/c 540 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 494 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:** Il supporto deve essere polito, secco e sgrassato. Primerizzare i substrati di metallo nudo per ottenere una protezione ottimale contro la corrosione. Sovraverniciare Mipa 2K-Transparent Sealer entro 24 ore. Se l'essiccazione dura più di 24 ore, è necessaria una levigatura intermedia. Se l'essiccazione dura più di 24 ore, si deve procedere a una carteggiatura intermedia.