

### 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.

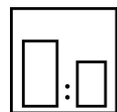
Resa: 12,0 - 15,0 m<sup>2</sup>/l (ad uno SFS di 20 - 30 µm)

### 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

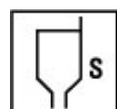
2 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 10 a 20 °C

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



#### Diluyente

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung normal V 25



#### Viscosità di applicazione

##### pistola a gravità

16 - 18 s 4 mm DIN

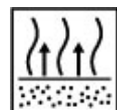
##### Airmix/Airless

--



#### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	diluizione (%)
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.