

Usò previsto

Mipa 1K-Isolator è un primer speciale a rapida essiccazione che protegge efficacemente le vecchie verniciature sensibili al solvente (p. es. verniciature termoplastiche, rivestimenti a base di resine alchidiche, ecc.) dal raggrinzamento e/o dal sanguinamento quando vengono sovraverniciate con sistemi a base di solvente.

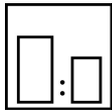
Resa : 8,5 - 14,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

giallo ocra



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



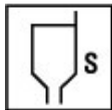
Pot life

--



Diluente

pronto all'applicazione a spruzzo



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

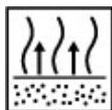
20 - 25 s 4 mm DIN

--



Modo di applicazione

| Modo di applicazione | Catalizzatore | pressione (bar) | ugello (mm) | numero mani | Diluente |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|----------|
| pistola a gravità (alta pressione) | -- | 1,6 - 2 | 1,4 - 1,6 | 1 - 2 | -- |
| HVLP (bassa pressione) | -- | 1,6 - 2 | 1,4 - 1,6 | 1 - 2 | -- |
| HVLP / pressione interna dell'ugello | -- | 0,7 | -- | -- | -- |



Tempo di evaporazione

1 h a 20 °C fino al sovraverniciatura

Spessore di film secco

15 - 25 µm



Tempo di essiccazione

| temperatura oggetto | fuori polvere | secco al tatto | pronto al montaggio | carteggiabile | sovraverniciabile |
|---------------------|---------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 20 °C | -- | -- | -- | -- | ca. 1 h |

Nota

- Stoccaggio:** almeno 2 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 693 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:** Pulire accuratamente la verniciatura preesistente e sgrassare con Mipa Silikonentferner. Rimuovere completamente eventuali mani di cera e di lucido.
- La superficie da verniciare deve essere carteggiata accuratamente ad umido con carta abrasiva di tipo P 400 - 500 e sgrassata in seguito a ciò con Mipa Silikonentferner.
- Applicare uniformemente 1-2 strati chiusi di Mipa 1K-Isolator.
- Dopo l'essiccazione intermedia di circa un'ora a 20 °C, si può procedere alla sovraverniciatura bagnato su bagnato con i fondi / finiture Mipa 1K- o 2K.
- Per la pulizia della pistola utilizzare Mipa WBS-Pistolenreiniger.