

### Usso 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 raggrinzimento e/o dal sanguinamento quando vengono sovraverniciate con sistemi a base di solvente.

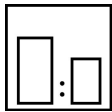
Resa : 8,5 - 14,0 m<sup>2</sup>/l

### 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

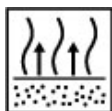
20 - 25 s 4 mm DIN

--



#### 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.