

### Usso previsto

Convertitore per la conversione di vernici Mipa 2K-MS e HS in vernici acriliche 1K. L'aggiunta di indurente non è necessaria dopo l'aggiunta di 1K-Acryl-Converter. Le vernici convertite sono particolarmente adatte per il riempimento di bombolette spray.

Quantità da aggiungere:

Vernice base + Mipa 1K-Acryl-Converter 2 : 1 in volume

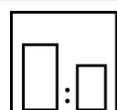
Resa: --

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incoloro



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

in peso  
(vernice : catalizzatore)

in volume  
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



#### Pot life

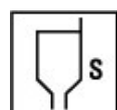
nessun tempo di utilizzo



#### Diluyente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25



#### Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

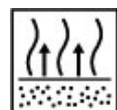
18 - 20 s 4 mm DIN

--



#### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	diluizione (%)
Tazza di flusso (tec. ad alta pressione)	--	2,0 - 2,5	1,2 - 1,3	2	25 - 30
HVLP (tec. a bassa pressione)	--	2,0 - 2,2	1,2 - 1,3	2	25 - 30
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--



#### Tempo di evaporazione

5-8 min. tra le applicazioni

10 - 15 min prima dell'essiccazione in forno

### Spessore di film secco

40 - 50 µm



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovraverni- ciabile
20 °C	15 min	1 h	6 - 8 h	--	--

### Nota

**Stoccaggio:** Nell'imballaggio originale chiuso, almeno 3 anni.

**Direttiva COV:** --

**Condizioni per l'applicazione:** Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare un'adeguata ventilazione.

**Istruzioni di applicazione:** --