

### Usso previsto

Mipa 2K-Beschleuniger riduce il tempo di asciugatura delle vernici Mipa PUR, PUR HS e OC. Specialmente raccomandato in inverno a basse temperature. Attenzione: anche il potlife è ridotto.

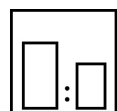
Resa : –

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incoloro



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

##### in peso

(vernice : catalizzatore)

##### in volume

(vernice : catalizzatore)

aggiunta massima 4% alla  
vernice di base

--

--



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



#### Pot life

2 - 4 h a 20 °C



#### Diluyente

--



#### Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



#### Modo di applicazione

Modo di applicazione

Catalizzatore

pressione  
(bar)

ugello (mm)

numero  
mani

Diluyente

--

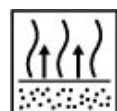
--

--

--

--

--



#### Tempo di evaporazione

--

#### Spessore di film secco

--



#### Tempo di essiccazione

temperatura  
oggetto

fuori polvere

secco al  
tatto

pronto al  
montaggio

carteg-giabile

sovraverni-ciabile

--

--

--

--

--

--

---

### Nota

---

**Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio

**Direttiva COV:**

**Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

**Istruzioni di applicazione:** Mescolare solo poco prima dell'applicazione.