

### Usso previsto

Mipa 2K-Reaktivzusatz riduce il tempo di essiccazione delle finiture Mipa 2K HS e della vernice Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4. Specialmente raccomandato in inverno a basse temperature. Migliora significativamente l'essiccazione a temperatura ambiente senza accorciare lo stadio di essiccazione "fuori polvere". In questo modo la distensione non è influenzata. Anche il tempo di indurimento nel forno può essere significativamente ridotto. L'uso di Mipa 2K-Reaktivzusatz VR in combinazione con Mipa 2K-HS-Härter HS 25 permette di sostituire o risparmiare il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 10. Attenzione: anche il pot-life si riduce (di circa il 50%). Aggiunta fino al 20%. Da usare al posto del diluente Mipa 2K-Verdünnung.

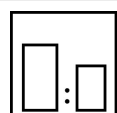
Resa : –

### 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

Sarà ridotto di circa la metà, vedi la scheda tecnica del prodotto base



#### Diluente

–



#### Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

–

–



#### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluente
----------------------	---------------	-----------------	-------------	-------------	----------

–

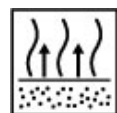
–

–

–

–

–



#### Tempo di evaporazione

–

#### Spessore di film secco

–



### Tempo di essiccazione

temperatura  
oggetto

fuori polvere

secco al  
tatto

pronto al  
montaggio

carteggiabile

sovraverniciabile

--

--

--

--

--

--

### 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:** Non mescolare fino a poco prima dell'applicazione. Quando si usa Mipa 2K-Reaktivzusatz in combinazione con Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4 tenere presente quanto segue: Per le riparazioni di tipo spot repair usare il catalizzatore Mipa 2K-Härter HS 10.

Per l'applicazione di materiali vernicianti opacizzati si sconsiglia di usare Mipa 2K-Reaktivzusatz VR, in quanto la riduzione del pot life può provocare che la vernice si asciughi a macchie.