

### Usò previsto

Mipa Binder TC è un componente di sistema per il sistema di miscelazione Mipa OC 2K-PUR-Autolack qualità HS. L'aggiunta di Mipa Binder TC e la successiva reticolazione con il catalizzatore Mipa 2K porta alla trasformazione di Mipa OC 2K-PUR-Autolack qualità HS nel Mipa TC 2-Schicht Uni-Basislack (base opaca solida a due strati) (VOC = 650 - 670 g/l) che è estremamente resistente. Il sistema è particolarmente economico per i rivestimenti multicolori pastello (può essere nastrato dopo 45 minuti/ 20°C). La sovraverniciatura con trasparenti di Mipa 2K genera una finitura molto lucida e resistente agli agent atmosferici.

Quantità da aggiungere: tinta finale Mipa OC + 100 % in peso di MipBinder TC, questa miscela + catalizzatore Mipa 2K Härter H 5 o H 10 / MS 10

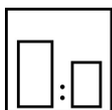
Resa : 8,0 - 10,0 m<sup>2</sup>/l (Mipa TC 2-Schichtlack)

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

Mipa Mix-System



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-Härter H 5 / H 10

--

5 : 1

Mipa 2K-MS-Härter MS 10

--

5 : 1



#### Catalizzatore

##### per le verniciature totali

##### per le verniciature parziali

--

--



#### Pot life

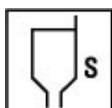
dopo l'aggiunta del legante: nessun

dopo l'aggiunta del catalizzatore: 2 giorni a 20 °C



#### Diluente

Mipa Verdünnung BC MV 2 : 1 in vol.



#### Viscosità di applicazione

##### pistola a gravità

##### Airmix/Airless

20 - 22 s 4 mm DIN

--



#### Modo di applicazione

##### Modo di applicazione

pistola a gravità (alta  
pressione)

--

pressione

(bar)

ugello (mm)

numero

mani

Diluente

HVLP (bassa  
pressione)

--

2 - 2,2

1,2 - 1,3

1,5 - 2

--

HVLP / pressione  
interna dell'ugello

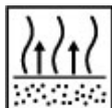
--

0,7

--

--

--



### Tempo di evaporazione

2 - 5 min tra le mani di spruzzo

### Spessore di film secco

20 - 25 µm



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	--	--	--	--	10 - 20 min (con trasparenti Mipa 2K)

### 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:** Osservare lo spessore dello strato indicato (Mipa TC 2-Schicht-Uni-Basislack deve opacizzare durante l'essiccazione). Controllare le tonalità di colore prima dell'applicazione. Controllare sempre le tonalità dopo l'aggiunta di catalizzatore. L'aggiunta di Binder TC può condizionare la tonalità del colore.