

### Usso previsto

Mipa WBC-Härter è un indurente resistente ai raggi UV a base di isocianato da utilizzare in combinazione con le vernici Mipa WBC. La reticolazione dell'indurente aumenta notevolmente la resistenza meccanica e chimica delle vernici Mipa WBC. Pertanto, questi rivestimenti possono essere raccomandati per uso interno senza un ulteriore rivestimento trasparente. Va notato che sono possibili solo gradi di brillantezza satinata.

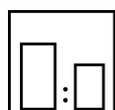
Resa: --

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incoloro



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

Mipa WBC-Härter

20 : 1

20 : 1



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



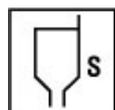
#### Pot life

2 - 3 h



#### Diluente

10 - 20 % Mipa WBC-Verdünnung



#### Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

22 - 25 s 4 mm DIN

--



#### Modo di applicazione

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

--

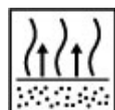
--

--

--

--

--



#### Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra una mano e l'altra

10 - 15 min prima dell'essiccazione in forno

#### Spessore di film secco

15 - 20 µm



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	5 - 10 min	2 h	12 h	--	--
60 °C	--	30 min	dopo il raffreddamento	--	--

### Nota

**Stoccaggio:** nel contenitore originale chiuso almeno 2 anni

**Direttiva COV:** --

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

**Istruzioni di applicazione:** Attenzione: aggiungere la diluizione solo dopo aver mescolato accuratamente la vernice base + l'indurente! L'indurente Mipa WBC reagisce con l'umidità, quindi chiudere accuratamente il contenitore subito dopo aver prelevato il materiale. I tempi di essiccazione si riducono all'aumentare della velocità dell'aria e al diminuire dell'umidità relativa. Se l'essiccazione avviene con ugelli di soffiaggio, i tempi di essiccazione si riducono notevolmente.

Condizioni di applicazione ottimali:  
Temperatura dell'aria 20 - 25 °C  
Temperatura dell'oggetto > 15 °C  
Umidità relativa 40 - 60 %  
Velocità di caduta dell'aria 0,25 - 0,3 m/s