

### Usò previsto

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 14 Thix è un trasparente acrilico tixotropico ad alto solido conforme ai COV per la verniciatura parziale o completa di autovetture e veicoli commerciali che offre una verticalità e una resistenza alla formazione di bollicine particolarmente elevate se applicato in strati spessi. La vernice presenta una finitura brillante e un'ottima distensione su basi opache a base di solvente o di acqua. Grazie alla sua formulazione speciale, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 14 Thix garantisce generalmente una migliore sicurezza di processo rispetto ai trasparenti HS standard.

Da una parte, si ottiene una verticalità molto elevata anche a temperature di applicazione elevate, minimizzando efficacemente il rischio di una verniciatura difettosa a causa della formazione di colature in caso di spessore eccessivo.

Dall'altra parte, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 14 Thix è altamente resistente al fenomeno delle bollicine da cottura; è possibile verniciare senza problemi superfici orizzontali come tetti, cofani, ecc. anche se l'applicazione viene effettuata ad alti spessori. Questo vantaggio ha effetto anche a temperature di lavorazione elevate poiché in queste condizioni la possibilità di bollicine da cottura e di opacizzazione è maggiore.

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 14 Thix può essere lucidato in modo ottimale subito dopo l'asciugatura forzata ed è altamente resistente a tutti gli agenti atmosferici e alle sollecitazioni chimiche e meccaniche. Pronto all'uso dopo l'aggiunta del catalizzatore.

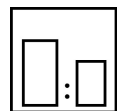
Resa: 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incolore



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-HS-Härter

--

2 : 1



#### Catalizzatore

##### per le verniciature totali

Mipa 2K-HS-Härter HS 25

Mipa 2K-HS-Härter HS 35

##### per le verniciature parziali

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

--



#### Pot life

50 min con Mipa 2K-HS-Härter HS 10 a 20 °C

70 - 90 min con Mipa 2K-HS-Härter HS 25 a 20 °C

70 - 90 min con Mipa 2K-HS-Härter HS 35 a 20 °C



#### Diluente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### Viscosità di applicazione

##### pistola a gravità

20 - 24 s 4 mm DIN

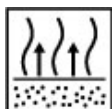
##### Airmix/Airless

--



### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	diluizione (%)
pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1,2 - 1,3	1,5	0 - 5
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	1,5	0 - 5
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--



### Tempo di evaporazione

1 - 3 min tra le mani  
10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

### Spessore di film secco

50 - 60 µm



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	15 - 25 min	6 - 7 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	2 h	--	--
essiccazione ad infrarossi onde corte	--	8 min	--	--	--
essiccazione ad infrarossi onde medie	--	10 - 15 min	--	--	--

### Nota

- Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/d 420 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 420 g/l di COV.
- Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.
- Istruzioni di applicazione:** Applicazione ottima: Applicare una mano leggera e chiusa (½ mano a spruzzo), poi per finire una mano ben distesa.