

### Uso previsto

Conforme alla direttiva COV, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 è una vernice trasparente acrilica ad alto solido per la verniciatura completa e parziale di autovetture e veicoli commerciali e presenta una finitura molto brillante e ottima distensione su basi ad acqua o basi a solvente. Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 garantisce un ottimo indurimento sia ad essiccazione al forno che ad essiccazione a temperatura ambiente. Un altro grande vantaggio è il molto lento aumento di viscosità dopo l'aggiunta del catalizzatore.

Mentre le trasparenti usuali ad essiccazione rapida si ispessiscono velocemente dopo l'aggiunta del catalizzatore, il che in seguito causa una distensione imperfetta, il Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 garantisce una viscosità di spruzzo stabile fino ad un'ora dopo l'aggiunta del catalizzatore (riguarda le catalizzatori Mipa 2K-HS-Härter HS 25 und HS 35).

Per questa ragione questo prodotto consente senza problemi una verniciatura di lunga durata con ottima distensione della vernice trasparente. Ciò porta ad un comportamento all'applicazione affidabile e riduce notevolmente il rischio di difetti di verniciatura.

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 è lucidabile immediatamente dopo l'essiccazione accelerata e presenta una resistenza elevata sia a tutte le intemperie sia alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti chimici. Idoneo anche come vernice protettiva per i colori neon (colori fluorescenti). Applicazione facile e ottima in tutte le condizioni atmosferiche.

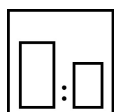
Resa : 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

### 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

80 min con il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 10 a 20 °C

100 min con il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 25 a 20 °C

100 min con il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 35 a 20 °C

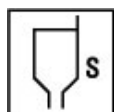


#### Diluente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### Viscosità di applicazione

##### pistola a gravità

19 - 22 s 4 mm DIN

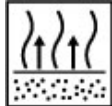
##### Airmix/Airless

--



### Modo di applicazione

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



### Tempo di evaporazione

1 - 3 min tra le mani di spruzzo  
10 - 15 min prima dell'essiccazione al forno

### Spessore di film secco

50 - 60 µm



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	25 - 35 min	1 - 1,5 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 sufficiente.
- Istruzioni di applicazione:** --