

### Usso previsto

Conforme alla direttiva COV, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8 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 8 garantisce un ottimo indurimento sia ad essiccazione al forno che ad essiccazione a temperatura ambiente. Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8 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.

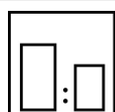
Resa: 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incoloro



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

Mipa 2K-HS-Härter

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

--

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

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

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

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

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

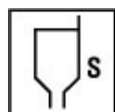


#### Diluyente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### Viscosità di applicazione

##### pistola a gravità

19 - 22 s 4 mm DIN

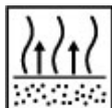
##### Airmix/Airless

--



#### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	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 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	12 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

<b>Stoccaggio:</b>	almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio
<b>Direttiva COV:</b>	Valore limite UE per il prodotto della categoria B/d 420 g/l Questo prodotto contiene al massimo 420 g/l di COV.
<b>Condizioni per l'applicazione:</b>	da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.
<b>Istruzioni di applicazione:</b>	Applicazione ottimale: applicare una mano leggera sottile (½ mano), dopo flash-off applicare una mano uniforme piena. Per garantire un ottimo indurimento si consiglia un'essiccazione forzata. Per l'essiccazione a temperatura ambiente si raccomanda l'uso del catalizzatore "Mipa 2K-HS-Härter HS 10". Per rendere questo trasparente opaco, leggere la scheda tecnica „Mipa 2K-HS-Klarlack matt“.