

Usso previsto

Conforme alla direttiva COV, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 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. Il Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 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. Utilizzabile anche come vernice protettiva per i colori al neon (colori fluorescenti). Eccellenti proprietà di asciugatura. Pronto all'uso dopo l'aggiunta di una piccola quantità di diluente.

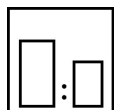
Resa: 10,0 - 12,0 m²/l

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

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

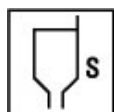


Diluente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

19 - 22 s 4 mm DIN

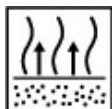
Airmix/Airless

–



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

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	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

- 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. Per garantire una polimerizzazione ottimale, si raccomanda l'essiccazione forzata. Per l'asciugatura a temperatura ambiente, si raccomanda l'uso del catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 10. Per l'opacizzazione, vedi la scheda tecnica di "Mipa 2K-HS-Klarlack matt".