

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.

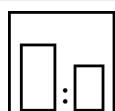
Resa : 10,0 - 12,0 m²/l

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

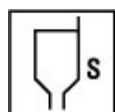


Diluyente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

19 - 22 s 4 mm DIN

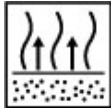
Airmix/Airless

--



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	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**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 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 raccomando l'uso del catalizzatore "Mipa 2K-HS-Härter HS 10". Per rendere questo trasparente opaco, leggere la scheda tecnica „Mipa 2K-HS-Klarlack matt“.