

Usa previsto

Mipa 2K-Klarlack CPE è un trasparente acrilico satinato lucido con un livello di brillantezza di 60 -75 unità di brillantezza ad un angolo di 60° ed è particolarmente elastico per la verniciatura completa e parziale di alta qualità nel settore delle autovetture. Garantisce una finitura trasparente uniforme satinata-lucida su basi opache a base di solvente e di acqua. Mipa 2K-Klarlack CPE presenta un'alta resistenza a tutti gli agenti atmosferici e alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Inoltre, Mipa 2K-Klarlack CPE è un componente di numerose formulazioni Mipa Mix nel campo dei rivestimenti plastici e/o speciali. Grazie all'elevata elasticità di Mipa 2K-Klarlack CPE non è necessario di aggiungere un additivo elasticizzante per la verniciatura di superfici plastiche.

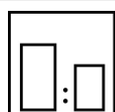
Resa : 6,0 - 8,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

incoloro



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-MS-Härter

--

2 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40

per le verniciature parziali

Mipa 2K-MS-Härter MS 10



Pot life

2 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 10 a 20 °C

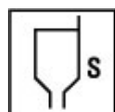
6 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 25 a 20 °C

8 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 40 a 20 °C



Diluyente

10 - 15 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

18 - 20 s 4 mm DIN

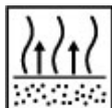
Airmix/Airless

--



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	2	10 - 15
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2	10 - 15
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--

**Tempo di evaporazione**

5 - 8 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	30 min	12 h	24 h	--	--
60 °C	5 min	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/e: 840 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 575 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:** --