

Uso previsto

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 è un trasparente acrilico 2K-HS antigraffio basato sulla tecnologia reflow. Grazie alla sua resistenza ai micrograffi (ad esempio causati dagli autolavaggi) e agli agenti chimici, Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 è particolarmente adatto per la verniciatura completa e parziale di alta qualità di auto, moto e veicoli commerciali. Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 è particolarmente facile da applicare e garantisce un assorbimento ottimale della nebbia di spruzzatura quando viene applicato su grandi superfici o a temperature elevate. Conforme ai VOC.

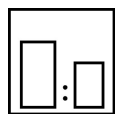
Resa : 6,0 - 8,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

incolore



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-MS-Härter

--

2 : 1

Mipa 2K-HS-Härter

--

2 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / MS 40

Mipa 2K-MS-Härter MS 10

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / HS 35

Mipa 2K-HS-Härter HS 10



Pot life

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

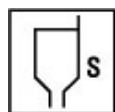
4 ore con Mipa 2K-Härter MS 25 / HS 25 a 20 °C

6 ore con Mipa 2K-Härter MS 40 / HS 35 a 20 °C



Diluente

--



Viscosità di applicazione

pronto per la spruzzatura dopo l'aggiunta dell'indurente

pistola a gravità

Airmix/Airless

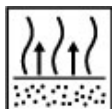
18 - 21 s 4 mm DIN

--



Modo di applicazione

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

**Tempo di evaporazione**

5 - 10 min tra le mani di spruzzo

10 - 15 min prima dell'essiccazione al forno

Spessore di film secco

40 - 50 µm

**Tempo di essiccazione**

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	25 - 30 min	6 - 8 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	1 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. 530 g/l**Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione sufficiente.**Istruzioni di applicazione:** --