Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95

Scheda tecnica

Pagina 1 / 2

per le verniciature parziali



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 in volume (vernice : catalizzatore) (vernice : catalizzatore)

 Mipa 2K-MS-Härter
 - 2 : 1

 Mipa 2K-HS-Härter
 - 2 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

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									
	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	-	-	-			

Versione: it 0823

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95

Scheda tecnica

Pagina 2 / 2





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: --

Versione: it 0823