

Scheda tecnica

Mipa 2K-HS-Klarlack matt con grado di brillantezza 20 – 25% all'angolo d'incidenza utilizzato di 60° è un trasparente acrilico, alto solido, in conformità con la legislazione COV per la verniciatura parziale e completa di autovetture e veicoli commerciali. Questo prodotto garantisce una finitura uniformemente opaca su basi ad acqua e basi a solvente. Mipa 2K-HS-Klarlack matt presenta una resistenza elevata sia agli agenti atmosferici sia alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti chimici. Resa teorica: 10 - 12 m² / l.

Tonalità di colore	Incolore			
Possibili variazioni del grado di brillantezza in combinazione con Mipa 2K-HS-Klarlack CC4	Mipa 2K-HS-Klarlack matt	Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack CC4 rapporto di miscela: 9:1	Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack CC4 rapporto di miscela 4:1	
	opaco	semiopaco	semilucido	
Rapporto di miscela	3:1 a volume			
Catalizzatore	per verniciatura completa: Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35 per verniciature parziale: Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Diluente	15 - 20 % Mipa 2K Verdünnung			
Viscosità di spruzzo 20° C	20 - 25 s 4 mm DIN			
Applicazione	pressione di spruzzo	ugello	mani di spruzzo	
HVLP	2,5 - 3 bar (pressione interna dell'ugello: 0,7 bar)	1,3 - 1,4 mm	fare una ½ mano di spruzzo + 1 mano di spruzzo distensiva	
Aria / tazza	3 - 5 bar	1,3 - 1,5 mm	fare una ½ mano di spruzzo + 1 mano di spruzzo distensiva	
Potlife (20 °C)	1 ora con Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35 45 min. con Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Spessore / film secco	50 - 60 µm			
Appassimento	5 - 10 minuti tra le mani di spruzzo			
Essiccazione	sovra-verniciabile	fuori polvere	al tatto	pronto per il montaggio
	Temperatura oggetto 20° C Temperatura oggetto 60° C	30 min. 5 min.	12 ore 30 min.	24 ore 2 ore
Direttiva COV:	Valore limite di EU per il prodotto (Kat. B/d): 420 g/l Questo prodotto contiene al massimo 417 g/l VOC			

Indicazioni importanti:

Condizioni di applicazione: Più di +10°C e al massimo 75% di umidità dell'aria relativa.

Per assicurare un grado di brillantezza omogeneo soprattutto su grandi superfici raccomandiamo di applicare una mano di spruzzo molto fine e uguale dopo breve tempo di appassimento.

Questa scheda tecnica ha mero scopo informativo! Le suddette informazioni corrispondono, per quanto ne sappiamo, allo stato tecnico e sono basate sulle esperienze annose fatte durante la fabbricazione di nostri prodotti. I dati sono tuttavia non impegnativi e senza garanzia.