

Scheda tecnica

Conforme alla direttiva COV e di qualità HS, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8 è un trasparente acrilico 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. Lucidabile immediatamente dopo l'essiccazione accelerata e presenta una resistenza elevata sia alle tutte intemperie sia alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti chimici. Idoneo anche come vernice protettiva per i colori fluorescenti. Resa teorica: 10 - 12 m² / l.

Tonalità di colore	Incolore			
Rapporto di miscela	2:1 a volume			
Catalizzatore	per verniciatura completa: Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35 per verniciature parziale: Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Diluyente	0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung			
Viscosità di spruzzo 20° C	19 - 22 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)	2,5 ore con Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35 1 ora con Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Spessore / film secco	50 - 60 µm□□			
Appassimento	1 - 10 minuti tra le mani di spruzzo			
Essiccazione	sovra-verniciabile	fuori polvere	al tatto	pronto per il montaggio
Temperatura oggetto 20° C	1 min.	30 min.	12 ore	24 ore
Temperatura oggetto 60° C		5 min.	30 min.	2 ore
Direttiva COV:	Valore limite di EU per il prodotto (Kat. B/d): 420 g/l Questo prodotto contiene al massimo 420 g/l VOC			

Indicazioni importanti:

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

Per ottenere un indurimento ottimo si è raccomandato di fare un'essiccazione accelerata. Inoltre si è consigliato di utilizzare il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 10 per un'essiccazione a temperatura ambiente. Per l'opacizzazione vedi la scheda tecnica: „Mipa 2K-HS-Klarlack matt“.

Stoccaggio: stoccabile ai meno 3 anni nell'imballo originale chiuso.

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. Le schede tecniche di sicurezza e gli avvisi sull'etichetta del prodotto devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle informazioni.