

Scheda tecnica

Mipa 2K-Express-Klarlack CX 2 è una vernice acilica di alta qualità per la riparazione rapida ed economica (Tecnologia Express), particolarmente in caso di essiccazione nel forno. Dopo l'essiccazione di 15 minuti a 60°C e una fase di raffreddamento, si può ormai cominciare a lucidare le parti verniciate. Mipa 2K-Express-Klarlack CX 2 è inoltre ideale per la verniciatura parziale dei veicoli. Il trasparente è pronto all'uso dopo l'aggiunta del catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter. Resistente all'ingiallimento, la vernice offre un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici e un'ottima ritenzione di brillantezza.

Resa teorica: 9 - 10 m² / l.

Colore	Incolore		
Rapporto di miscela	2 : 1 in volume		
Catalizzatore	Mipa 2K-HS-Härter HS 10 per piccoli danni (Tecnologia Express) Mipa 2K-HS-Härter HS 25 per verniciature parziali (Tecnologia Standard) o HS 35 (per grandi superfici o in caso di applicazione a temperature elevate)		
Diluente	Pronto all'uso dopo l'aggiunta di catalizzatore		
Viscosità di spruzzo 20° C	17 - 19 s 4 mm DIN		
Applicazione	pressione	ugello	mani di spruzzo
Air / pistola a gravità	2 - 2,5 bar	1,2 - 1,3 mm	2
HVLP	2 - 2,2 bar	1,2 - 1,3 mm	2
Potlife	1 - 1,5 h		
Spessore / film secco	40 - 60 µm		
Tempo di appassimento	3 - 5 min. tra le passate		
Essiccazione	sovraverniciabile	fuori polvere	secco al tatto
			pronto al montaggio
Temperatura oggetto 20° C	15 - 20 min.		1 - 2 h
Temperatura oggetto 60° C			15 min.
Essiccazione con lampade IR	tempo di appassimento:	a onde corte :	a onde medie :
	3 - 5 min.	8 min.	12 - 14 min.
Legislazione COV	Valore limite UE per il prodotto (cat. B/e): 840 g/l Questo prodotto contiene al massimo 420 g/l di COV.		

Indicazioni importanti:

Condizioni di applicazione: a temperature superiori di 10 °C e umidità relativa inferiore a 75 %

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, i dati e le raccomandazioni corrispondono allo stato dell'arte e si basano su anni di esperienza nella fabbricazione dei nostri prodotti. Le informazioni sono non vincolanti e senza garanzia. Le schede di dati di sicurezza e le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare le informazioni in qualsiasi momento senza notifica precedente o obbligazioni di aggiornamento.