
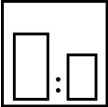







Uso previsto

Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11 è una vernice a bassa viscosità per i ritocchi veloci e efficaci (tecnologia Express) che non richiede generalmente l'essiccazione al forno. Grazie alla sua speciale formula, Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11 indurisce molto rapidamente già a temperatura ambiente (20 ° C) e può essere lucidato a mano dopo solo circa 50 minuti. Una lucidatura più intensiva a macchina è possibile dopo circa 90 minuti. Ciò consente di risparmiare i costi relativi al riscaldamento. Allo stesso tempo, il tempo di ciclo si riduce perché la verniciatura non viene interrotta dagli intervalli di riscaldamento. Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11 si presta perfettamente alla verniciatura parziale di vetture e ai ritocchi di tipo spot repair. Pronto all'uso dopo la miscelatura con il catalizzatore. Questa vernice è resistente agli agenti atmosferici ed agli influssi ambientali come anche all'ingiallimento e offre una durevole ritenzione di brillantezza e inoltre una eccellente resistenza ai graffi.

Resa : 6,8 - 8,6 m²/l

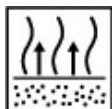
Istruzioni di applicazione

	Colore incolore					
	Rapporto di miscela Catalizzatore	in peso (vernice : catalizzatore)	in volume (vernice : catalizzatore)			
	Mipa 2K-HS-Härter HS 25	--	2 : 1			
	Catalizzatore per le verniciature totali	per le verniciature parziali				
	--	Mipa 2K-HS-Härter HS 25				
	Pot life 55 min a 20 °C					
	Diluente pronto all'uso dopo l'aggiunto di catalizzatore					
	Viscosità di applicazione pistola a gravità	Airmix/Airless				
	11 - 13 s 4 mm DIN	--				
	Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluente
	pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1,2 - 1,3	2	--
	HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2	--
	HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--

Versione: it 0621

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. Essi non sollevano l'utilizzatore dal suo obbligo di verificare a regola d'arte e sotto propria responsabilità l'idoneità e l'impiego dei nostri prodotti per lo scopo d'utilizzo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di dati di sicurezza come anche le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare il contenuto delle informazioni in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo di aggiornamento.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Tempo di evaporazione

5 - 7 min tra le mani

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	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	10 - 15 min	45 - 55 min	1 h	--	--
60 °C	--	20 - 30 min	30 min	--	--
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 620 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione: da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione: --