

Uso previsto

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2 è una vernice trasparente acrilica di alta qualità per i ritocchi veloci e efficaci (tecnologia Express) in particolare in caso di essiccazione al forno. Dopo l'essiccazione di 15 minuti a 60°C o 25 minuti a 40°C, le parti verniciate possono essere lucidate già dopo il raffreddamento.

Quando si utilizza l'indurente Mipa 2K-HS-Härter HS 10, è possibile ridurre il tempo di essiccazione nel forno a 60 °C a 5 minuti per ridurre i costi energetici. In questo caso, la lucidatura può essere effettuata già dopo un'ulteriore essiccazione di soli 45 - 50 minuti a 20 °C.

Mipa 2K-Express-Klarlack CX 2 si presta anche alla verniciatura parziale di vetture. Pronto all'uso dopo la miscelazione con il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter. Questa vernice è molto resistente agli agenti atmosferici ed agli influssi ambientali come anche all'ingiallimento e offre una durevole ritenzione di brillantezza.

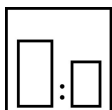
Resa : 9,0 - 10,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

incolore



Rapporto di miscela

Catalizzatore

**in peso
(vernice : catalizzatore)**

**in volume
(vernice : catalizzatore)**

Mipa 2K-HS-Härter

--

2 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

HS 35 per grandi superf. o temp. elevate

per le verniciature parziali

HS 10 per piccoli ritocchi (Express Technologie)

HS 25 per la verniciatura parziale



Pot life

70 min con il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 10 a 20 °C

80 min con il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 25 a 20 °C

80 min con il catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 35 a 20 °C



Diluyente

--



Viscosità di applicazione

pronta all'uso dopo l'aggiunta del catalizzatore

pistola a gravità

17 - 19 s 4 mm DIN

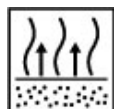
Airmix/Airless

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1,2 - 1,3	1,5	--
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2	--
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	2	--



Tempo di evaporazione

3 - 5 min tra le mani
10 - 15 min prima dell'essiccazione al forno

Spessore di film secco

40 - 60 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	15 - 20 min	1 - 2 h	6 h	--	--
60 °C	--	15 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/d: 420 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 420 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:** --