

Uso previsto

Mipa WBC-Mischlacke CV sono tinte base a base d'acqua con particolari pigmenti ad effetto. Si tratta di paste concentrate, che possono essere applicate allo stesso modo come le tinte base doppio strato Mipa WBC, ma solo dopo la miscelazione con Mipa WBC 000 incolore nel rapporto 1:4. Mipa WBC-Mischlacke CV servono come supplementi alla sistema tintometrico Mipa WBC per creare le tonalità speciali. L'applicazione delle miscele pronte all'uso si fa analogamente alle normali linee guida di elaborazione per Mipa WBC.

Rapporto di miscelazione:

Mipa WBC-Mischlack CV + Mipa WBC 000 1:4 in peso

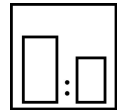
Resa : 10,0 - 12,0 m²/l (per 20 µm SFS)

Istruzioni di applicazione



Colore

--



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



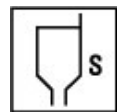
Pot life

--



Diluente

10 - 20 % Mipa WBC-Verdünnung



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

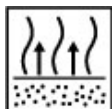
22 - 25 s 4 mm DIN

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluente
pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1,2 - 1,3	2	10 - 20
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2	10 - 20
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--



Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra le mani

Spessore di film secco

15 - 20 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	--	--	--	--	20 min (superficie deve opacizzare)
40 °C	--	--	--	--	13 min + 5 min lasciare raffreddare
pistola di essiccazione	--	--	--	--	7 min

Nota

Stoccaggio: almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio
Tenere al riparo dal gelo.

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 ed un'umidità relativa fino al 80%. Assicurare una ventilazione adeguata.

I tempi di essiccazione si riducono con la velocità dell'aria aumentante e l'umidità relativa calante.

L'utilizzo di soffioni per l'essiccazione permette di ridurre notevolmente i tempi di essiccazione. L'utilizzo di soffioni per l'essiccazione permette di ridurre del 50% i tempi di essiccazione.

Condizioni ottimali di applicazione:

temperatura dell'aria: 20 - 25 ° C
temperatura dell'oggetto: > 15 ° C
umidità relativa: 40 - 60%
velocità dell'aria: > 0,4 m/s

Istruzioni di applicazione: Agitare il barattolo vigorosamente per circa 20-30 s. prima di ciascun uso.

Applicazione del trasparente:

Le Mipa WBC-Mischlacke CV possono essere sovraverniciate con tutte le vernici trasparenti Mipa 2K. Klarlacken Per lavorare nei limiti della regolazione COV, è necessario utilizzare le vernici trasparenti Mipa 2K-HS-Klarlacke.