

Uso previsto

Mipa Binder NC è un componente di sistema per il sistema di miscelazione Mipa OC 2K-PUR-Autolack qualità HS. L'aggiunta di Mipa Binder NC permette di creare vernici nitrocellulose monocomponente (Mipa NC), che sono resistenti agli agenti atmosferici e all'ingiallimento ed ideale per la verniciatura completa o parziale di vetture e di macchine.

Quantità da aggiungere: tinta finale Mipa OC + 200 % in peso di Mipa Binder NC

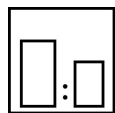
Resa : 6,0 - 8,0 m²/l (Mipa NC-Nitrolack)

Istruzioni di applicazione



Colore

Mipa Mix-System



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



Pot life

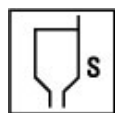
--



Diluyente

40 - 50 % Mipa Verdünnung UN

40 - 50 % Mipa Verdünnung UN 21



Viscosità di applicazione pistola a gravità

18 - 20 s 4 mm DIN

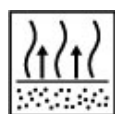
Airmix/Airless

--



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	3 - 4	40 - 50
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	3 - 4	40 - 50
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--



Tempo di evaporazione

2 - 5 min tra le mani

Spessore di film secco

40 - 60 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	5 - 10 min	30 - 45 min	2 - 3 h	--	--

Nota

Stoccaggio: almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio

Direttiva COV: --

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

Istruzioni di applicazione: Controllare le tonalità di colore prima dell'applicazione. Dopo l'essiccazione, Mipa NC-Nitrolack è satinato lucido. Si ottiene una lucentezza perfetta lucidando la superficie con Mipa Politur. L'aggiunta di Binder NC può condizionare la tonalità del colore.