

Usa previsto

Mipa Binder PUR è un componente del sistema tintometrico Mipa OC 2K-PUR-Autolack, qualità HS. Aggiungendo Mipa Binder PUR, si ottengono vernici acriliche 2K-PUR per automobili (Mipa PUR-Plus) in qualità Medium-Solid (COV < 500 g/l), che sono resistenti alle intemperie e all'ingiallimento e che si prestano alla verniciatura parziale o completa di automobili, autobotti e autobus come anche per la verniciatura di alta qualità di macchine. La quantità di Mipa Binder da aggiungere a Mipa OC 2K-PUR-Autolack qualità HS varia in funzione dell'OC-Mischlackkonzentrat (tinte concentrate) utilizzato per la miscelatura e viene calcolata dal software Mipa Mix.

Quantità da aggiungere: tinta Mipa OC preparata secondo la relativa formula colore + Mipa Binder PUR (la quantità da aggiungere è calcolata del sistema Mipa Mix), questa miscela + catalizzatore rapporto di miscela: 2:1 in volume.

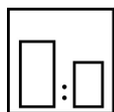
Resa: 6,0 - 8,0 m²/l (Mipa PUR-Plus-Qualität)

Istruzioni di applicazione



Colore

Mipa Mix-System



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-MS-Härter

--

2 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

per le verniciature parziali

Mipa 2K-MS-Härter MS 10

--



Pot life

2 - 8 h a 20 °C in funzione del catalizzatore utilizzato

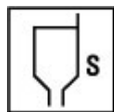


Diluente

0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

20 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



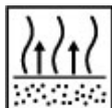
Modo di applicazione

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

Versione: it 0917

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 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra le mani

10 - 15 min prima dell'essiccazione al forno

Spessore di film secco

50 - 60 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	35 - 45 min	5 - 6 h	12 - 24 h	--	--
60 °C	10 - 15 min	20 - 25 min	dopo raffreddamento	--	--
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: --

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

Istruzioni di applicazione: Si prega di verificare il colore prima di procedere all'applicazione. Verificare il colore sempre dopo aver aggiunto il catalizzatore. L'aggiunta di Binder PUR può modificare il colore.