

Uso previsto

Vernice trasparente bicomponente a base acrilica con grado di lucido 15 - 20 UB ad un angolo di 60°. Buona resistenza, superfici uniformemente opache. Adatto come finitura per vernici metallizzate e a effetto opache, satinato opache e lucide. Per l'uso su parti in plastica, ad esempio paraurti, elasticizzare con Mipa 2K-Elastic. La brillantezza viene aumentata fino a un massimo di 70 unità di brillantezza a seconda dell'aggiunta. Possibili varianti di lucentezza:

satinato opaco:

Mipa 2K-Klarlack opaco CM + 5 - 10 % Mipa 2K-Elastic o

Mipa 2K-Klarlack opaco CM + Mipa 2K-Klarlack lucido in un rapporto di miscelazione di 3:1

satinato lucido:

Mipa 2K-Klarlack opaco CM + 15 - 20 % Mipa 2K-Elastic oder

Mipa 2K-Klarlack opaco CM + Mipa 2K-Klarlack lucido in un rapporto di miscelazione di 2:1

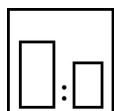
Resa : 7,0 - 8,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

incolore



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 / 40

per le verniciature parziali

Mipa 2K-MS-Härter MS 10



Pot life

1 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 10 a 20 °C

4 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 25 a 20 °C

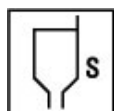
6 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 40 a 20 °C



Diluyente

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

18 - 20 s 4 mm DIN

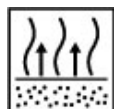
Airmix/Airless

–



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	2	10
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2	10
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--



Tempo di evaporazione

5 - 10 min tra le mani
10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

Spessore di film secco

40 - 50 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabibile	sovraverni-ciabile
20 °C	25 - 30 min	12 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	2 h	--	--
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 563 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:** Importante: la tecnica di spruzzatura ha una notevole influenza sul grado di lucentezza, quindi l'ultima mano di vernice dovrebbe essere applicata in modo sottile e uniforme dopo un tempo di appassimento di circa 5 - 10 minuti.