

Usò previsto

Converter per la conversione di smalti 2K-HS con contenuto di COV < 420 g/l (ad es. Mipa OC / PUR HS) in vernici acriliche 1K. L'aggiunta di catalizzatore non è necessaria dopo l'aggiunta di 1K-HS-Acryl-Converter. Le vernici trasformate sono particolarmente adatte per il riempimento in bombolette spray.

Quantità da aggiungere:

vernice di base + 1K-HS-Acryl-Converter 2 : 1 in volume.

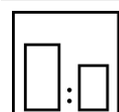
Resa : –

Istruzioni di applicazione



Colore

incoloro



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



Pot life

senza pot life

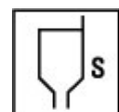


Diluyente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

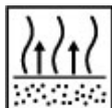
18 - 20 s 4 mm DIN

--



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	25 - 30
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2	25 - 30
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--



Tempo di evaporazione

3 - 5 min tra le mani

10 - 15 min prima dell'essiccazione al forno

Spessore di film secco

40 - 50 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	15 min	1 h	6 - 8 h	--	--

Nota

Stoccaggio: almeno 2 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: --