

Usò previsto

Filler turapori monocomponente per il riempimento di micropori, particolarmente nelle aree in plastica.

Applicazione:

Stendere Mipa Porenwischfiller sul supporto poroso con movimenti circolari tramite una palla di stoffa asciutta, pulita e priva di pelucchi. Rimuovere il materiale in eccesso dopo l'asciugatura (circa 5 - 10 min. a 20 °C) con un panno inumidito con Mipa Kunststoffreiniger o Mipa Silikonentferner.

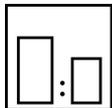
Resa : –

Istruzioni di applicazione



Colore

grigio scuro



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



Pot life

--



Diluyente

--



Viscosità di applicazione

pronto all'uso

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
----------------------	---------------	-----------------	-------------	-------------	-----------

--

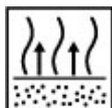
--

--

--

--

--



Tempo di evaporazione

5 - 10 min

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	--	--	--	--	30 min
60 °C	--	--	--	--	10 min

Nota

Stoccaggio: almeno 1 anno 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: Il substrato deve essere pulito, secco e sgrassato. Da usare solo per riempire i micropori. I fori profondi devono essere riempiti con Mipa Polyester-Spachtel. 30 minuti dopo l'applicazione, si può pulire con Mipa Silikonentferner o Mipa Kunststoffreiniger.