

Usso previsto

Mipa P 44 è un turapori versatile 1K progettato per riempire i micropori, in particolare su supporti plastici (vetroresina) e su superfici di stucco prima dell'applicazione del riempitivo. Inoltre, Mipa P 44 può essere applicato come barriera di assorbimento alle aree scoperte da carteggiatura prima del riempitivo per contrastare efficacemente l'abbassamento o la successiva marcatura dei bordi delle aree scoperte da carteggiatura. Inoltre, si evita il rischio di sollevamento in queste aree, poiché meno solvente del rivestimento successivo può penetrare nelle aree scoperte. La riduzione dell'assorbimento riduce anche la quantità di riempitivo applicata, il che aiuta a ridurre i costi e minimizza il rischio di un'applicazione eccessiva di riempitivo.

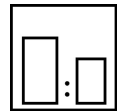
Resa : –

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
----------------------	---------------	-----------------	-------------	-------------	-----------

con il panno

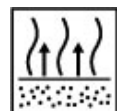
--

--

--

--

--



Tempo di evaporazione

15 min prima dell'applicazione del riempitivo

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	--	--	--	15 min	15 min
60 °C	--	--	--	5 - 10 min	5 - 10 min

Nota

Stoccaggio: --

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 supporto deve essere pulito, secco e sgrassato.

Utilizzare questo prodotto solo per turare i micropori o per pretrattare le aree scoperte da carteggiatura.

Utilizzare Mipa Polyester-Spachtel per prima riempire i pori più profondi, i buchi e i difetti.

Utilizzo come riempitivo su substrati porosi (ad esempio vetroresina), su superfici di stucco e su aree di vecchia verniciatura scoperte da carteggiatura:

Soffiare con aria compressa i substrati preparati, le superfici stuccate e le aree scoperte da carteggiatura per rimuovere i residui di levigatura da scanalature e pori.

Applicare una piccola quantità di Mipa P 44 su un panno o una spugna pulita e priva di pelucchi e strofinare uniformemente sulla superficie da trattare con una forte pressione. Fare particolare attenzione ad assicurare che i bordi delle aree scoperte da carteggiatura, i pori, le scanalature, ecc. siano ben coperti.

L'applicazione deve essere fatta rapidamente e in uno strato molto sottile per evitare l'essiccazione e l'applicazione eccessiva di Mipa P 44.

Dopo un'asciugatura intermedia di 15 minuti a 20 °C, i riempitivi possono essere applicati direttamente senza ulteriori trattamenti.

Se si applica troppo Mipa P 44, è possibile effettuare levigatura intermedia a secco con un abrasivo P 400 - 500 prima di applicare il riempitivo.