

Uso previsto

Mipa 2K-HS-Filler EF 42 è uno stucco ad alto riempimento e molto facile da carteggiare per la verniciatura di autoveicoli che utilizza materie prime rinnovabili. Mipa 2K-HS-Filler EF 42 è adatto per la verniciatura di piccole aree fino al rivestimento completo; anche il riempimento di aree parziali (riparazione a punti) è possibile senza cedimenti e formazione di bordi.

La percentuale di materie prime rinnovabili nella miscela pronta per la spruzzatura è del 25 % se utilizzata con Mipa 2K-MS-Härter EMS 25 o Mipa 2K-HS-Härter EHS 25.

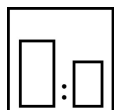
Resa: 5,0 - 6,0 m²/l (con 60 - 80 µm TSD)

Istruzioni di applicazione



Colore

grigio chiaro



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-MS-Härter EMS 25

--

4 : 1

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25

--

6 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

Mipa 2K-MS-Härter EMS 25

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25

per le verniciature parziali

Mipa 2K-MS-Härter EMS 25

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25



Pot life

50 - 60 min con Mipa 2K-MS-Härter EMS 25

50 - 60 min con Mipa 2K-HS-Härter EHS 25



Diluyente

0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung veloce V 10

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



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

15 - 25 s 4 mm DIN

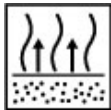
Airmix/Airless

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	diluizione (%)
Tazza di flusso (tecnologia ad alta pres)	--	1,6 - 2	1,4 - 1,8	2 - 3	0 - 10
HVLP (tecnologia a bassa pressione)	--	1,6 - 2	1,4 - 1,8	2 - 3	0 - 10
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--

**Tempo di evaporazione**

5 - 8 min tra i numeri di mani

10 - 15 min prima dell'essiccazione in forno

Spessore di film secco

60 - 180 µm

**Tempo di essiccazione**

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovraverni- ciabile
20 °C	--	--	--	3 - 5 h	--
60 °C	--	--	--	20 - 30 min	--
IR-Essiccazione (onda corta)	--	--	--	8 min	--
IR-Essiccazione (onda media)	--	--	--	10 - 15 min	--

Nota

Stoccaggio: Almeno 3 anni nel contenitore originale sigillato.

Direttiva COV: Valore limite UE per la categoria di prodotto B/c 540 g/l.
Questo prodotto contiene al massimo 540 g/l.

Condizioni per l'applicazione: A partire da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare una sufficiente quantità di aria di alimentazione e di scarico.

Istruzioni di applicazione: In caso di utilizzo su superfici metalliche nude, primeggiare preventivamente con i promotori di adesione Mipa (ad es. Mipa Rapidprimer, Mipa Aktivprimer o Mipa WBS 1K-Grundierfiller).

Le superfici in acciaio e ferro di dimensioni ridotte, fino al palmo della mano, possono essere verniciate direttamente.

Può essere carteggiato con carta abrasiva P 400 a secco o P 600 a umido per le finiture a 1 mano, mentre per le finiture a 2 mani si consiglia l'uso di carta abrasiva P 500 / 600 a secco o P 800 / 1000 a umido.

Non utilizzare su supporti termoplastici.

Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Carteggiare le superfici. Rimuovere le vecchie vernici o i fondi non polimerizzati.