

Usò previsto

Mipa Rapidfiller è un fondo monocomponente ad alto potere riempitivo che offre una protezione attiva contro la corrosione e eccellente aderenza su ferro, acciaio, zinco e alluminio come anche su plastiche sovraverniciabile comunemente usate nell'industria automobilistica (se necessario, raccomandiamo di verificare la sovraverniciabilità). Utilizzare solo su supporti ben sgrassati. Carteggiare leggermente le superfici in zinco e alluminio. Non applicare su supporti termoplastici. Non ricoprire con un riempitivo poliesterè a spruzzo. Può essere sovraverniciato con prodotti monocomponenti e bicomponenti a base di solventi e di acqua. Applicazione variabile come primer o riempitivo.

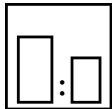
Resa: 5,0 - 7,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

beige, grigio scuro (ca. RAL 7011)



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



Pot life

--

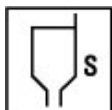


Diluyente

10 - 50 % Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

10 - 50 % Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

10 - 50 % Mipa Verdünnung UN / UN 21



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

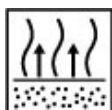
18 - 22 s 4 mm DIN

40 - 50 s 4 mm DIN



Modo di applicazione

| Modo di applicazione | Catalizzatore | pressione (bar) | ugello (mm) | numero mani | diluizione (%) |
|------------------------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|----------------|
| pistola a gravità (alta pressione) | -- | 1,6 - 2 | 1,3 - 1,8 | 1 - 3 | 50 |
| Airmix / Airless | -- | 100 - 120 | 0,23 - 0,33 | 1 | 10 - 20 |



Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra le mani

10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

Spessore di film secco

10 - 50 µm

Versione: it 0921

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, i dati e le raccomandazioni corrispondono allo stato dell'arte e si basano su anni di esperienza nella fabbricazione dei nostri prodotti. Essi non sollevano l'utilizzatore dal suo obbligo di verificare a regola d'arte e sotto propria responsabilità l'idoneità e l'impiego dei nostri prodotti per lo scopo d'utilizzo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di dati di sicurezza come anche le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare il contenuto delle informazioni in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo di aggiornamento.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Tempo di essiccazione

| temperatura oggetto | fuori polvere | secco al tatto | pronto al montaggio | carteggiabile | sovraverniciabile |
|---------------------|---------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 20 °C | 5 - 10 min | 20 - 30 min | – | 40 - 50 min | 40 - 50 min |

Nota

- Stoccaggio:** almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/c 780 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 709 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:** Se necessario, Mipa Rapidfiller può essere utilizzato anche in combinazione con Mipa Hardener WPZ. Il rapporto di miscelazione è:
- Mipa Rapidfiller + Mipa Härter WPZ 2:1 in volume
- Questa miscela è pronta all'uso. Non è necessario di aggiungere diluente.
- Pot life: 12 h a 20 °C
- Importante: Quando si usa Mipa Rapidfiller in combinazione con Mipa Hardener WPZ, non è possibile ricoprire con sistemi di vernice epossidica, sistemi di vernice a base d'acqua e prodotti vernicianti a base di poliesteri.