

Uso previsto

Mipa Spot-Sealer-Spray è stato sviluppato appositamente per piccole aree carteggiate nel settore delle riparazioni puntuali. Questo primer monocomponente smaltato a strato sottile convince per la sua fluidità e per il basso overspray, che non richiede ulteriori carteggiature intermedie. Mipa Spot-Sealer-Spray può essere verniciato direttamente bagnato su bagnato con le basi e aderisce in modo eccellente a ferro, acciaio, zinco e alluminio, offrendo un'elevata protezione dalla corrosione nonostante il suo basso spessore del film secco. Ideale per l'uso se si scoprono aree carteggiate sulle superfici da verniciare immediatamente prima della mano di finitura, in quanto queste possono essere sigillate con una sottile mano di Mipa Spot-Sealer-Spray per proteggere dalla corrosione.

Istruzioni di lavorazione



Supporto

Ferro, acciaio, zinco e alluminio

Trattamento preparatorio / pulizia

Pre-pulizia con Mipa Silicone Remover.

Caratteristiche speciali

Rapidamente riverniciabile
Non è necessaria una carteggiatura intermedia
Strato sottile, smaltatura
Elevata protezione dalla corrosione
Eccellente adesione
Può essere riverniciato con tutti i comuni sistemi di finitura monocomponente e bicomponente a base di solvente e acqua
Nebbia di vernice e overspray molto ridotti nella zona di scarico
Non è necessaria un'ulteriore carteggiatura intermedia

Colore / brillantezza

grigio traslucido



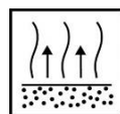
Preparazione

Agitare vigorosamente il barattolo per 1-2 minuti prima dell'uso!



Numero di mani a spruzzo

Prova di spruzzatura - distanza di spruzzatura circa 20 - 30 cm
1 passata di spruzzo, spessore del film secco 3 - 5 µm, non applicare uno strato di copertura!



Tempo di appassimento

10 - 15 minuti prima della verniciatura



Dopo l'applicazione

Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare l'ugello vuoto per evitare che il materiale verniciante si secchi nella testa dell'ugello.



Tempi di essiccazione a 20°C

Ricopribile dopo ca. 10 - 15 min

Condizioni di applicazione

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

Stoccaggio

Può essere conservato ben chiuso in ambienti freschi e asciutti per 2 anni.

VOC-Legislazione

Valore limite UE per la categoria di prodotto B/e 840 g/l
Questo prodotto contiene max. 716 g/l

Consigli di sicurezza

vedere la scheda di sicurezza

Istruzioni di lavorazione

Non rilavorare con materiali in poliestere.

Pretrattamento del substrato:

Il supporto deve essere pulito e asciutto; rimuovere olio, grasso e altre sostanze che possono compromettere il funzionamento e la verniciatura!

Levigatura passante:

1. pulire preventivamente con Mipa Silicone Remover.
2. applicare Mipa Spot-Sealer-Spray con 1 strato sottile e continuo a spruzzo.
3. riverniciare dopo 10 - 15 minuti di appassimento finale a 20 °C.

Se necessario, è possibile eseguire una leggera carteggiatura intermedia con MP Softpad Superfine.