

## Usò 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

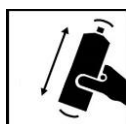
Pre-pulizia con Mipa Silicone Remover.

### 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



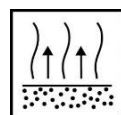
### Preparazione

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.