

Miparox Anti-Rost-Spray

Numero di articolo 682010000

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

Uso previsto

Miparox Anti-Rost-Spray combatte la ruggine e forma una pellicola protettiva di colore grigio scuro o nero dopo l'essiccazione. Inoltre, la finitura epossidica isola la superficie metallica trasformata e indurisce dopo 12 - 24 ore creando un ottimo strato di fondo.

Istruzioni per l'uso



Supporto

Ruggine saldamente aderente o corrosione su supporti in acciaio

Pretrattamento/ pulizia

Pulizia preliminare con Mipa Silikonentferner.

Per informazioni più dettagliate, consultare il paragrafo "Pretrattamento del supporto".

Caratteristiche

La ruggine viene trasformata chimicamente, le superficie trattate diventano nere

Combatte la ruggine e protegge dalla corrosione

Protegge a lungo termine dalla corrosione e primerizza in un unico passaggio

Rivestimento protettivo resistente

Se necessario, ricoprire con stucchi a base di poliestere dopo 24 ore di essiccazione.

Tonalità / grado di brillantezza

trasparente



Preparazione

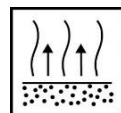
Agitare bene il contenitore per 1 - 2 minuti prima dell'uso!



Numero mani

Fare una prova di spruzzatura - distanza dal supporto: circa 20 - 25 cm

3 - 4 mani o finché la ruggine residua non è penetrata a sufficienza



Tempo di appassimento

3 - 5 min tra le mani



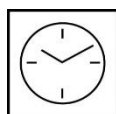
Dopo l'uso

Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per svuotare l'ugello. In questo modo si impedisce che il prodotto verniciante si essicchi nella valvola.

Versione: it 0922

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, le informazioni fornite riflettono lo stato dell'arte e si basano su molti anni di esperienza nella produzione dei nostri prodotti. Tuttavia, non esentano gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi a regola d'arte e con responsabilità determinandone l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede 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(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Tempo di essiccazione a 20 °C

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Indurito dopo circa | 12 - 24 h |
| Sovraverniciabile dopo circa | 24 h |
| Ricopribile con stucchi dopo circa | 24 h |

Condizioni di lavorazione

Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Garantire una ventilazione adeguata.

Stoccaggio

Può essere conservato ben chiuso in un luogo fresco e asciutto per 2 anni.

Legislazione COV

Valore limite dell'UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 800 g/l di COV.

Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza

Pretrattamento del supporto:

Il supporto da trattare deve essere pulito e asciutto. Rimuovere tutte le tracce di olio, grasso, ruggine staccata e altre sostanze che compromettono il rivestimento e il suo funzionamento!

Trattamento delle macchie di ruggine:

1. Rimuovere la ruggine staccata con un'adeguata procedura di smerigliatura (ad es. spazzola metallica)
2. Applicare Miparox Anti-Rost-Spray finché la ruggine residua non è sufficientemente penetrata. Una colorazione da grigio scuro a nera delle superfici corrose dopo l'asciugatura serve da controllo visivo.

Se la colorazione scura non è ancora uniforme o se sono ancora visibili residui di ruggine, ripetere l'applicazione di Miparox Spray antiruggine.