

## RUSA

### CONVERTITORE DI RUGGINE

- Neutralizza chimicamente la ruggine.
- Lascia per lungo tempo un resistente rivestimento antiruggine.
- Protegge e prolunga la vita di metalli ferrosi.
- Converte le aree arrugginite in un rivestimento protettivo nero.
- Il rivestimento protettivo può essere verniciato dopo la catalisi.



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni, ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters, riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## RUSTCON AEROSOL

### Informazioni Generali

RUSTCON AEROSOL è un'innovativa formula chimica che trasforma la ruggine in un rivestimento polimerico nero molto resistente.

### Informazioni Tecniche

Tipo: Rivestimento polimerico

Forma: Aerosol

Colore: marrone chiaro

Odore: caratteristica

Punto d'infiammabilità: -42°C

Punto di ebollizione: -24,8°C

Temperatura di autoaccensione: 235°C

Limite inferiore di esplosività: 1,1 Vol%

Limite superiore di esplosività: 20,0 Vol%

Tensione di vapore (a 20°C): 5200 hPa

Densità (a 20°C): 0,797 g/cm<sup>3</sup>

Viscosità cinematica (a 40°C): ≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s

Temperatura di esercizio: da -30°C a +180°C

Se conservato in luogo fresco e asciutto

Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

### Applicazioni ed Uso

- Preparazione della superficie:  
La superficie deve essere pulita, asciutta, libera da grasso, sporco e olio. Rimuovere la ruggine non stabile e la vernice con carta abrasiva a grana grossa o spazzola metallica.
- Agitare bene prima dell'uso.
- Applicare quando sia la superficie che la bomboletta hanno una temperatura compresa tra +8 e +25°C.
- Tenere la bomboletta a una distanza di 20/30cm dalla superficie, applicare un sottile e uniforme strato di RUSTCON AEROSOL sul metallo arrugginito. Applicare 2-3 strati "bagnato su bagnato" senza colature.
- Lasciare che il prodotto agisca e si asciughi.
- Il risultato finale da asciutto sarà un rivestimento nero.
- Si consiglia di sovraverniciare la superficie almeno 6 ore dopo la catalisi.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T181001	Rustcon Aerosol	500ml	vedi stampa + 36 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

