

### DESCRIZIONE



RUST-GUARD è un prodotto specializzato per la rimozione dell'acqua che si asciuga formando un sottile strato uniforme di cera per impedire efficacemente l'ingresso di umidità e Corrosione. Garantisce una protezione per 12-18 mesi su tutte le superfici di metalli e leghe, anche nelle condizioni ambientali più estreme, in presenza di acqua, forte umidità e nebbia salina. RUST-GUARD può essere usato sia all'interno o all'esterno come un trattamento protettivo su: materiali grezzi, pezzi torniti, utensili, tubazioni, valvole ecc. mentre sono in transito o solamente messe in magazzino.

RUST-GUARD non si spacca e non si screpola. Grazie all'applicazione in forma aerosol o liquida (dati sull'aerosol sono disponibili in una scheda separata), riesce a penetrare nelle fenditure più piccole per rimuovere l'umidità e prevenire ruggine e corrosione.

RUST-GUARD è di colore Blue per facilitare le ispezioni visive per verificare l'efficacia nell'applicare il prodotto ed è facile da rimuovere con l'uso di un solvente o pulitore.

### VANTAGGI

- Non Tossico
- Economico
- Penetra profondamente, disperde acqua
- Previene ruggine e corrosione
- Formula per ambienti interni o esterni
- Non si spacca e non si screpola
- Facile da rimuovere
- Conforme alla specifica MIL-C-16173D

### APPLICAZIONI

RUST-GUARD può essere usato per proteggere al lungo termine dalla ruggine e corrosione varie applicazioni Industriali, Marine e Petrolchimiche.

#### DILUIZIONE

RUST-GUARD può essere diluito usando un diluente al 5%-10% per ottenere la giusta viscosità.

*NB: - Usando più diluente del consigliato può ridurre l'efficacia del prodotto.*

*- La copertura del RUST-GUARD dipende molto dallo spessore del film, la rifinitura della superficie da trattare ed eventuali perdite.*

## INIBITORE DELLA CORROSIONE

Materiale	Film Sapone di Calcio
Tipo fluido	Diluyente
Colore/Aspetto	Fluido Blu
Peso Specifico	0.85
Punto infiammabilità (ASTM D-1310) T.O.C.	>38°C
Punto fusione	138°C
Non volatili Peso % (ASTM D-1644)	30 tipico
Spessore Film, Mills (tipico)	0.5
<b>Protezione Ruggine e Corrosione</b>	
Corrosione su Rame ASTM D-130	1B Max
Resistenza Nebbia Salina	0 ruggine >20 giorni
Resistenza Sott'acqua	0 ruggine >30 giorni
Resistenza Umidità	0 ruggine >30 giorni

## IMBALLO

N. Codice	Dimensioni	Contenitore
13240	400 ml	aerosol
13234	5 l	barattolo
13236	25 l	tanica
13229	200 l	fusto

### GARANZIA LIMITATA

Jet-Lube (UK) Limited concede una Garanzia Espressa Limitata alla data di consegna che precisa che il prodotto sarà esente da difetti di materiali e manodopera provocati da parte di Jet-Lube (UK) Limited. Tale Garanzia Espressa limitata sostituisce espressamente qualsiasi altra garanzia espressa o implicita, compresa qualsiasi garanzia implicita sulla commerciabilità o adeguatezza ad un utilizzo specifico o con riferimento a qualsiasi altro obbligo da parte di Jet-Lube (UK) Limited. Il solo rimedio nel caso di violazione della Garanzia Espressa Limitata sarà il risarcimento del prezzo di acquisto. L'azienda sarà sollevata da qualsiasi altra responsabilità e rivendicazione e Jet-Lube (UK) Limited non sarà nemmeno responsabile di danni incidenti o conseguenti.