

1. Descrizione generale

Protettivo anticorrosivo di lunga durata per tutte le metalliche. Resiste a pioggia. Per la rimozione usare qualsiasi solvente petrolifero.



2. Caratteristiche

- Protezione anticorrosione prolungata.
- Sigilla ed elimina eventuali tracce d'acqua e di umidità.
- Sicuro su tutte le superfici di metallo, non macchia.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.
- Può essere rimosso o diluito con solventi a base di petrolio per modificare lo spessore della pellicola.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

3. Applicazioni

- Protezione anticorrosione prolungata in ambienti esterni.
- Protezione anticorrosione durante il trasporto via mare.
- Protezione anticorrosione stagionale.
- Protezione anticorrosione di tutti i materiali ferrosi.
- Da utilizzare negli impianti di refrigerazione per la resistenza all'acqua salata e al cloruro.

4. Istruzioni



- Agitare bene prima dell'uso.
 - Mescolare o miscelare bene i prodotti sfusi prima dell'uso.
 - Ripetere frequentemente durante l'applicazione.
 - Usare solo in ambienti ben ventilati.
 - Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
 - Applicare su una superficie pulita e asciutta.
 - Pulire da valvola dell'aerosol capovolgendo la bomboletta e spruzzando fino a far fuoriuscire il solo propellente.
 - È possibile regolare lo spessore della pellicola diluendo con solventi a base di petrolio, tenendo presente però che la resistenza alla corrosione varia in base allo spessore della pellicola.
- Per l'applicazione in condizioni di umidità molto elevata, applicare prima il CRC 3-36 per una dispersione completa dell'umidità. Attendere quindi la completa evaporazione del solvente per 2-4 ore prima di applicare l'SP 400 II.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

| | Aerosol | Bulk |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Appearance | Cera. | Cera. |
| Colore | Ambrato. | Ambrato. |
| Odore | Odore caratteristico. | Odore caratteristico. |
| Density | 0.865 g/cm ³ (@ 20°C). | 0.874 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Flash Point | < 0 °C | 41 °C (Closed Cup) |
| Temperatura di autoignizione | > 200 °C | > 200 °C |
| Operating temperature active product | max. 80 °C | max. 80 °C |
| Drying time active product | 60 - 120 min | 60 - 120 min |
| Typical coat weight | 10 - 50 µm | 10 - 50 µm |
| salt spray resistance active product | at 50µ: >500 h | at 50µ: >500 h |

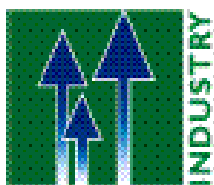
6. Imballaggio

| | | |
|---------|-----------|--------------|
| Aerosol | 12x250 ML | Ref. : 32661 |
| | 12x500 ML | Ref. : 32350 |
| Bulk | 2x5 L | Ref. : 20324 |

7. Commenti

I risultati di protezione anticorrosione dipendono principalmente dalle condizioni della superficie e dall'ambiente





interno. Essa può durare fino a 1 anno all'aperto o più di 2 al chiuso. Pertanto la prima applicazione deve essere controllata periodicamente per escludere tracce di corrosione. Determinata la durata della protezione in condizioni specifiche, è possibile riapplicare a intervalli regolari per rinnovare la protezione.

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC_GREEN-SP_400-20170222

Data



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

