

1. Descriere generală

Protecție corozivă pe termen lung la toate metalele. Rezistent la ploaie. Pentru îndepărtare, utilizați orice solvent petrolier.



2. Caracteristici

- Protecție anticoroziune de lungă durată.
- Îndepărtează apa și umezeala.
- Sigur pe toate suprafețele metalice, fără vopsire.
- Sigur pe cea mai mare parte a cauciucurilor, plasticelor și straturilor de acoperire. Înainte de utilizare, testați pe materiale sensibile sau întinse.
- Poate fi îndepărtat sau diluat pentru a se obține o grosime variabilă a peliculei, cu solvenți pe bază de petrol.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

3. Aplicații

- Protecție la corodare la exterior de lungă durată.
- Protecție la corodare pentru transportul maritim
- Protecție la corodarea de sezon
- Protecție la corodarea tuturor materialelor feroase
- Se va folosi pentru rezidența la apă sărată sau la cloruri în stațiile de refrigerare

4. Instrucțiuni



- Agitați bine înainte de utilizare
 - Amestecați bine produsele dense înainte de utilizare.
 - Repetați frecvent pe durata aplicării
 - Folosiți doar cu ventilare adecvată
 - A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
 - Aplicați pe o suprafață curată și uscată
 - Curățați supapa de aerosol întorcând cu susul în jos recipientul și pulverizând doar când sunt scurgeri de combustibil.
 - Grosimea peliculei poate fi ajustată prin diluare cu solvenți pe bază de petrol, dar rezistența la corodare variază în funcție de grosimea peliculei.
- Pentru aplicarea în condiții de mare umiditate, CRC 3-36 trebuie aplicat primul pentru îndepărtarea umezelii. Înainte de a aplica SP 400 II, lăsați 2-4 ore să se evapore solventul.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

5. Date tipice produs (fără combustibil)

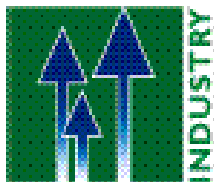
	Aerosol	Masă
Appearance	Ceară.	Ceară.
Culoare	Chihlimbar.	Chihlimbar.
Miros	Miros specific.	Miros specific.
Density	0.865 g/cm ³ (@ 20°C).	0.874 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C	41 °C (vas închis)
Temperatură de autoaprindere	> 200 °C	> 200 °C
Operating temperature active product	max. 80 °C	max. 80 °C
timpul de uscare al produsului activ	60 - 120 min	60 - 120 min
Typical coat weight	10 - 50 μm	10 - 50 μm
rezistența produsului activ la ceața salină	at 50μ: >500 h	at 50μ: >500 h

6. Ambalare

Aerosol	12x250 ML	Ref. : 32661
	12x500 ML	Ref. : 32350
Masă	2x5 L	Ref. : 20324

7. Remarci





Rezultatele tipice de protecție la corodare vor depinde mai ales de condițiile suprafeței și de mediul. Poate fi până la 1 an la exterior sau mai mult de 2 ani la interior. Prin urmare prima aplicare trebuie verificată periodic să nu prezinte semne de corodare. După determinarea timpului de protecție în condiții specifice, poate fi aplicat din nou la intervale de timp pentru menținerea protecției.

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: www.crcind.com Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune 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

