

Description générale

Protection de longue durée contre la corrosion de tous les métaux. Résiste aux intempéries. Pour retirer, utiliser un solvant pétrolier.



Caractéristiques

- Protection anti-corrosion de longue durée.
- Chasse et isole de l'eau et de l'humidité.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.
- Peut être enlevé ou dilué avec des solvants pétroliers pour faire varier l'épaisseur du film.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

Applications

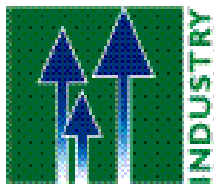
- Protection contre la corrosion durable à l'extérieur.
- Protection anticorrosion pour transport maritime.
- Protection anticorrosion saisonnière.
- Protection contre la corrosion pour tous métaux ferreux.
- Utilisé dans les usines frigorifiques pour sa résistance à la saumure et au chlorure.

Mode d'emploi



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





- Bien agiter avant emploi.
- Bien remuer ou mélanger les produits en vrac avant emploi.
- Répéter fréquemment durant l'application
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Purger l'aérosol en le retournant tête en bas et en appuyant sur le diffuseur jusqu'à ce que le gaz propulseur sorte seul.
- L'épaisseur du film peut être adaptée en diluant avec des solvants pétroliers, mais la résistance anti-corrosion va varier avec l'épaisseur du film. Pour des application en milieu très humide, le CRC 3-36 doit être appliqué à l'avance afin de chasser complètement l'humidité. Attendre 2 à 4 heures pour que le solvant soit évaporé et appliquer le SP400.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

	Aérosol	Vrac
Aspect	Cires.	Cires.
Couleur	Ambré.	Ambré.
Odeur	Odeur caractéristique.	Odeur caractéristique.
Densité	0.865 g/cm ³ (à 20°C).	0.874 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	< 0 °C	41 °C (en vase clos)
Température d'auto inflammation	> 200 °C	> 200 °C
Plage de température opérationnelle	max. 80 °C	max. 80 °C
Temps de séchage du produit actif	60 - 120 min	60 - 120 min
Epaisseur typique du film	10 - 50 µm	10 - 50 µm
Résistance au brouillard salin du produit actif	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

Conditionnement

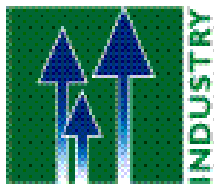
Aérosol	12x250 ML	Ref. : 32661
	12x500 ML	Ref. : 32350
Vrac	2x5 L	Ref. : 20324

Remarques



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





Les résultats anti-corrosion dépendront principalement de l'état de surface et des conditions environnementales : il se situeront entre 1 an à l'extérieur et plus de 2 ans à l'intérieur.. Pour cela il est nécessaire de contrôler la première application périodiquement pour observer une corrosion éventuelle. Dès que le temps de protection est déterminé sous une condition spécifique, peut être appliqué par intervalles afin de maintenir la protection.

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC_GREEN-SP_400-20170222

Date



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

