



Rustaryl II

Protection

Protection pour le stockage des métaux

1. Description générale

Protection contre la corrosion des pièces métalliques destinées à être stockées pendant une longue durée.

2. Caractéristiques

- Formation d'un film cireux anticorrosion qui est retiré facilement à l'aide d'un solvant usuel (KF Dégraissant Séchage Rapide par exemple).
- Protection de pièces mécaniques, de moteurs de bateaux durant l'hiver, des pièces après usinage et avant montage ultérieur, des moules durant le stockage.
- Résiste aux intempéries, brouillard salin, humidité.

3. Applications

Utilisable sur pièces stockées à l'extérieur ou à l'abri. Le film cireux constitue une barrière efficace d'étanchéité contre l'humidité.

4. Mode d'emploi

- Agiter vigoureusement l'atomiseur.
- Vaporiser uniformément Rustaryl II sur toutes les surfaces à protéger à une distance de 30-35 cm,
- en couches fines et uniformes
- Pour retirer le film protecteur utiliser un solvant pétrolier.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

| | |
|---------------------------------|--|
| Aspect | : liquide. |
| Couleur | : brun miel foncé. |
| Odeur | : légère d'hydrocarbures. |
| Masse volumique | : 0,87 |
| Viscosité dynamique à 20 °C | : 58,5 cPs |
| Temps de séchage sec au toucher | : 30 min |
| Durée de protection | : 24 mois à l'intérieur 12 mois à l'extérieur sous abri 6 mois à l'extérieur non abrité. |
| Spécifications | : NSN 8030-17-039-7214 |
| Brouillard salin | : 200 h (épaisseur du film de 10 µ) > 500 h (épaisseur du film de 50 µ) |





Rustaryl II

Protection

Protection pour le stockage des métaux

6. Conditionnements

Réf. : 6262 - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net.

Carton de 12 aérosols.

Réf. : 6541 – Bidon de 5 Litres net.

Carton de 4 bidons.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 30053 02 0309 03

Date: 16 septembre 2010



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/2

