

Description générale

Zinc, aluminium, additifs anti-corrosion et la résine durable offrent une protection optimale contre la corrosion. L'aspect évolue similaire au vieillissement de pièces galvanisées à chaud. Idéal pour retouches ou réparations de surfaces galvanisées.



Caractéristiques

- Excellent pour faire des retouches sur surfaces galvanisées
- Protection anti-corrosion de longue durée.
- Totalement exempt de plomb et de chromate.
- Sans solvant chloré.
- Combinaison unique de flexibilité et de dureté offrant une excellente adhérence aux surfaces métalliques

Applications

- Pièces mécaniques.
- Equipements de manutention.
- Chaînes
- Equipement pour chemin de fer.
- Matériel agricole.
- Protection contre la corrosion durable à l'extérieur.
- Protection contre la corrosion pour tous métaux ferreux.
- Retouches des surfaces galvanisées après réparation.
- Retouches de pièces après galvanisation à chaud.



- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Appliquer un film mince et uniforme.
- Des meilleurs résultats sont obtenus en appliquant 2 couches minces plutôt qu'une seule plus épaisse. Les couches supplémentaires peuvent être appliquées après 15-20 minutes.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Ne pas utiliser sur un équipement électronique sensible.
- Purger l'aérosol en le retournant tête en bas et en appuyant sur le diffuseur jusqu'à ce que le gaz propulseur sorte seul.
- **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)

Aspect	Liquide.
Couleur	Gris.
Odeur	Solvant.
Densité	0.969 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	< 0 °C
Temps de séchage du produit actif	240 min
Épaisseur typique du film	30 - 40 µm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel
Adhésion du film sec sur métal	0/1 GT
Résistance au brouillard salin du produit actif	100 h
Plage de température opérationnelle	-30 till +200 °C

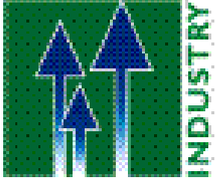
Conditionnement

Aérosol	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423



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





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-GALVA_BRITE-20150717

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

