

Description générale

Revêtement protecteur extrêmement brillant, ressemblant à celui de pièces galvanisées en sortie de bain. Maintient pendant longtemps son brillant.



Caractéristiques

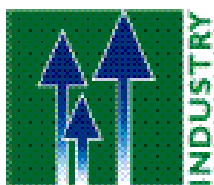
- Excellent pour faire des retouches sur surfaces galvanisées
- N'attaque pas la couche ozone.
- Totalement exempt de plomb et de chromate.
- Garde sa couleur et sa brillance pour une longue durée.
- Protège les métaux et les alliages.

Applications

- Retouches de pièces après galvanisation à chaud.
- Opérations de coupe standard.

Mode d'emploi

- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Répéter fréquemment durant l'application
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Vaporiser à une distance de 20 à 30 cm environ.



- Laisser sécher complètement avant de remettre en route.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- 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	Non connu.
Couleur	Non connu.
Densité	Non connu.
Point éclair	Non connu.
Application temperature	Non connu.
Horizontal spread active product	Non connu.
Temps de séchage du produit actif	Non connu.
Résistance au brouillard salin du produit actif	Non connu.

Conditionnement

Aérosol	12x400 ML	Ref. : 30714
	12x500 ML	Ref. : 32319

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_SHINE-20150811

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

