



Description générale

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

- 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	Liquide.
Couleur	Gris.
Densité	0.905 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	< 0 °C
Application temperature	min 5 °C



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





Horizontal spread active product	>1 m ² /can
Temps de séchage du produit actif	to touch < 5 min
Résistance au brouillard salin du produit actif	100 h

Conditionnement

Aérosol	12x400 ML	Ref. : 30713
---------	-----------	--------------

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_BRILLO-20140418

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

