

### 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

- Parties 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.





## 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)

Apparence	Liquide.
Couleur	Gris.
Odeur	Solvant.
Densité	0.969 g/cm <sup>3</sup> (@ 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
Operating temperature active product	-30 till +200 °C

## Conditionnement

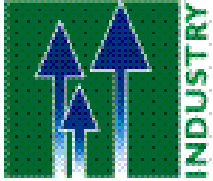
Aérosol	12x400 ML
	12x500 ML

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et



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](http://www.crcind.com)





Fiche technique.  
**GALVANISATION BRILLANTE**

Référence : 10074

---

des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, 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 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](http://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 CRC\_GREEN-GALVA\_BRITE-20090626

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](http://www.crcind.com)**

