



## Description générale

Entretient et protège tous les équipements électriques. Chasse l'eau et protège contre l'humidité. Préviend la corrosion et l'oxydation. Pénètre et lubrifie.



## Caractéristiques

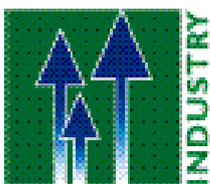
- Liquide polyvalent.
- Sans silicone.
- Protège les métaux et les alliages.
- Chasse et isole de l'eau et de l'humidité.
- Dégrippe les pièces métalliques bloquées par la saleté, la corrosion ou la graisse séchée.
- Pénètre rapidement.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut - tête en bas)
- Gaz propulseur CO2 de grande pureté, donnant 95% de produit actif dans l'aérosol.

## Applications



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)





- Montages électro-mécaniques.
- Montages de contrôle.
- Assemblages électriques.
- Tous contacts électriques.
- Circuits imprimés.
- Distributeurs automatiques.
- Mécanismes de précision.

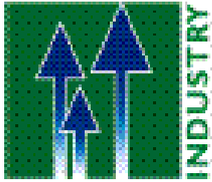
### Mode d'emploi

- Pour lubrification et protection, vaporiser un film fin et uniforme. Pour enlever l'humidité, vaporiser généreusement et laisser couler.
- Si l'application se fait par trempage, l'action est optimisée en agitant le produit.
- Faire un test au préalable sur les matériaux fragiles.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Ne pas utiliser sur un équipement électronique sensible.
- Laisser sécher complètement avant de remettre en route.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- **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)

	Aérosol	Vrac
Aspect	Liquide.	Liquide.
Couleur	Ambré.	Ambré.
Odeur	Salicylate.	Salicylate.
Densité	0.83 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).	0.83 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).
Point éclair	75 °C (en vase clos)	75 °C (en vase clos)
Viscosité	4 mPa.s (@ 20°C).	4 mPa.s (@ 20°C).
Densité produit active	0.89 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).	0.89 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).
Test de charge 4 Billes sur produit actif	8900 N	8900 N
Plage de température opérationnelle	max 120 °C	max 120 °C
Résistance au brouillard salin du produit actif	55 h	55 h
Epaisseur typique du film	2 µm	2 µm





## Conditionnement

Aérosol	12x200 ML
	12x400 ML
	12x500 ML
	24x200 ML
Vrac	20 L
	200 L
	2x5 L
	6x1 L

## Remarques

Les résultats anti-corrosion dépendront principalement de l'état de surface et des conditions d'environnement intérieur : il se situeront entre moins d'un mois à plus de six mois. Pour cela il est nécessaire de contrôler la première application périodiquement pour observer une corrosion éventuelle. Dès que le temps de protection est déterminé sous une condition spécifique, le CRC 2-26 peut être appliqué par intervalles afin de maintenir la protection.

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-2\_26-20130604

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)

