



## Description générale

Forme un film fin, transparent et protecteur qui résiste à une large échelle de températures (de -40°C à +200°C).

Lubrifiant de haute qualité pour l'assemblage des pièces de matériaux différents. Sans odeur. De longue durée. Non conducteur.



## Caractéristiques

- Laisse un film incolore, qui ne durcit pas, élimine les grincements, évite les frottements et le grippage.
- Protège les métaux et les alliages.
- Pénètre rapidement.
- Protège les matières plastiques et les caoutchoucs.
- Chasse et isole de l'eau et de l'humidité.
- Fonctionnel sur une large gamme de températures.
- 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

- Distributeurs automatiques.
- Engrenages en plastique et paliers lisses.





- Mécanismes de précision.
- Outils pneumatiques.
- Instruments de précision.
- Valves.
- Anti-gel pour caoutchoucs.
- Montage de garnitures.
- Protection et entretien des caoutchoucs.
- Agent de démoulage pour matières plastiques et caoutchoucs.

### Mode d'emploi

- Appliquer un film mince et uniforme.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- 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	Incolore.	Incolore.
Odeur	Solvant.	Solvant.
Densité	0.72 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).	0.72 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).
Point éclair	- 26 °C (en vase clos)	- 26 °C (en vase clos)
Température d'auto inflammation	> 200 °C	> 200 °C
Densité de la vapeur	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Flash point active product	>300 °C (en vase clos)	> 300 °C (en vase clos)
Plage de température opérationnelle	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Viscosité dynamique produit active	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

### Conditionnement



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)

2/3





---

Aérosol	12x500 ML	Ref. : 32635
Vrac	2x5 L	Ref. : 30053

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-INDUSTRIAL\_SILICONE-20170725

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)

