

Description générale

Facilite l'assemblage de pièces filetées et de surfaces métalliques coulissantes.

Caractéristiques

- Prevents seizing.
- Takes up high loads.
- Supports extreme slow movements.
- Smoothens rugged surfaces.
- Résiste à de hautes températures.

Applications

- Rugged thread.
- Glissières.
- Assembly of rugged parts.
- Sliding surfaces.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Apply the quantity as described by the machine manufacturer.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- 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.**

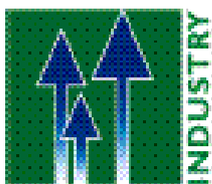
Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Aspect	Pâteux.
Couleur	Gris.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.731 g/cm ³ (à 20°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





NLGI class	1
Plage de température opérationnelle	-10 -->600 °C
Corrosion du cuivre (DIN 51 759)	1a
Corrosion de l'acier (ASTM D 130-83)	0-1
Test d'usure 4 Billes sur produit actif	Non connu.

Conditionnement

Aérosol 12x500 ML Ref. : 32147

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-ALU_PASTE-20150602

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

