



**CRC Assembly Paste**  
Pâte d'assemblage et anti-grippant.  
Ref. : 10084



## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Pour la lubrification des bagues, de paliers lisses et de petits engrenages ouverts dans les industries agro-alimentaires. Préviens les dommages au moment du démarrage et protège de l'usure lors du fonctionnement. Protège contre le grippage des éléments filetés. Efficace comme lubrifiant à partir de -30 °C et jusqu'à +150 °C, et comme un anti-grippant jusqu'à +1100°C. Indications: Assurez-vous que les surfaces sont propres et sèches avant l'application. Appliquer une couche mince. Non recommandé pour la lubrification des roulements anti-frictions.

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Ne contient pas d'ingrédient génétiquement modifié.
- Ne contient pas d'huiles d'arachides ou produits dérivés. Produit 100% synthétique.
- Faible coefficient de friction qui assure une protection lors du rodage et prolonge la durée de vie des équipements.
- Protège contre l'usure et la corrosion lors de l'assemblage
- Résiste aux projections d'eau, augmentant ainsi les intervalles de lubrification.
- Préviens le grippage des éléments filetés et facilite le démontage.
- Les pièces filetées démontées peuvent être réutilisées.
- Utilisation possible en milieu agro-alimentaire : Enregistrement NSF :H1
  - Numéro d'enregistrement aérosol: 140179
  - Numéro d'enregistrement en vrac : 140071

## 3. APPLICATIONS

---

Lubrifiant pour :

Bagues

Paliers lisses

Petits engrenages ouverts : plastique & métal

Pièces filetées

## 4. MODE D'EMPLOI

---

**CRC Assembly Paste** doit être appliqué avec parcimonie en appliquant un film fin en utilisant une brosse ou un chiffon non pelucheux. Les surfaces ou équipement à traiter doivent être préalablement nettoyées. Du fait de sa forte teneur en particules solides, il n'est pas adapté pour la lubrification de roulements anti-friction.

**Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenue pour tout produit.**



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





**CRC Assembly Paste**  
**Assembly paste and anti-seize compound.**

Ref. : 10084

**5. DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (SANS GAZ PROPULSEUR)**

---

|   |  |
|---|--|
| Apparence                                 | : Pâte Blanche   |
| Nature du liant                           | : Huile synthétique  |
| Nature du lubrifiant solide               | : Lubrifiants solides avec PTFE  |
| Solubilité dans l'eau (ASTM D1264) @ 38°C | : < 1% m ax.   |
| Températures d'utilisation                | : De -30°C à +150°C comm e lubrifiant<br>Jusqu'à +1100°C comme anti-grippant |

**6. CONDITIONNEMENT**

---

aérosol : 12 x 400 ml  
Boîte : 12 x 500 g

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, 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 à 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 : 10084 2 0108 00  
Date : 02 April 2010



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

