



# Pâte de montage Aluminium

Graissage

Graisse haute température chargée en aluminium.



## 1. Description générale

---

La pâte de montage à base d'aluminium micronisé solide, facilite les assemblages et protège jusqu'à des températures de 650 °C en pointe. Évite le blocage et l'usure excessive des galets, boulons, filetages de : machines thermiques, tubulures pour gaz chauds, brûleurs, soupapes, vannes de vapeur à pression, électrovannes, etc...

## 2. Caractéristiques

---

Peut être utilisé en ambiance salée ou ammoniacuée. Contient de l'aluminium micronisé en suspension afin d'éviter que les écrous et boulons ne se collent ou ne se corrodent les uns aux autres lorsqu'ils sont exposés à des températures élevées.  
Adhère avec ténacité aux surfaces.

## 3. Applications

---

Des boulons ou écrous recouverts d'anti-grippant aluminium avant montage pourront être desserrés facilement après de nombreuses heures de températures élevées. Peut être utilisé comme lubrifiant (paliers, roulements à billes, membres coulissant...)

## 4. Mode d'emploi

---

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.  
Pulvériser sur les ensembles.

**ATTENTION** : Ne pas utiliser en présence d'oxygène sous pression.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**

## 5. Caractéristiques typiques du produit

---

Aspect	: gel graisseux liquide, homogène, fluide.
Couleur	: gris aluminium.
Densité	: 0,783 g/cm <sup>3</sup> .
Consistance grade NLGI	: 1.
Résiste à l'eau.	
Stabilité à basse température	: - 25 °C.



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

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

1/2





# Pâte de montage Aluminium

Graissage

**Graisse haute température chargée en aluminium.**

Tenue à haute température \* : +300 °C. (liquide jusqu'à plus de 300 °C, les propriétés antigrippantes des particules d'aluminium sont conservées jusqu'à environ 650 °C).

Absence de corrosion et de dépôt calcaire dans les circuits et organes.

Conductibilité thermique à 100 °C : 0,106 K/cal/m.h °C.

\* Température de décomposition de la graisse: 300 °C. Les propriétés antigrippantes des particules de cuivre sont conservées jusqu'à environ 650 °C.

## 6. Conditionnement

**Réf. : 9620** - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net. Carton de 12 aérosols.

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: 9620 02 1097 03

Date: 20 mars 2012



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

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

