



# Graisse silicone 500

Graissage

**Isolation, lubrification, protection. Gel siliconé pour lubrifier les pièces en mouvement.**

## 1. Description générale

---

Protège et rend étanche sous conditions sévères d'humidité les pièces en caoutchouc et en matière plastique, les joints, les câbles.

## 2. Caractéristiques

---

- Protège contre la corrosion les pièces métalliques.
- Sa présentation en aérosol permet de projeter une mince couche de graisse uniforme.
- Excellent anti-adhérent.
- Bonne stabilité thermique.
- Bonne inertie chimique.

## 3. Applications

---

Lubrifie les robinets et tuyauteries de laboratoire.

## 4. Mode d'emploi

---

Vaporiser par pressions courtes et répétées sur la surface à protéger et lubrifier. Laisser le solvant s'évaporer : il reste alors un dépôt gras et translucide.

Ne pas appliquer sur les surfaces devant être peintes ultérieurement

***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 :	liquide, devient graisseux et translucide après projection.
Couleur :	incolore.
Masse volumique :	0,72 g/cm <sup>3</sup> et 1 g/cm <sup>3</sup> après séchage des solvants
Viscosité dynamique à 20 °C (solvants non évaporés) :	5 mPa.s
Tension superficielle :	19,9 mN/m
Vitesse d'évaporation :	525 (Acétate de Butyle = 100).
Temps de séchage sec au toucher :	1,5 min.
Rigidité diélectrique :	16 kV/mm.
Température maximale d'utilisation en continu :	+ 200 °C.



### CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – 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)





# Graisse silicone 500

Graissage

**Isolation, lubrification, protection. Gel siliconé pour lubrifier les pièces en mouvement.**

Température minimale d'utilisation en continu :	- 40 °C.
Conductibilité thermique :	0,16 W/m °K.
Viscosité (solvants évaporés):	350 mPa.s.
Pénétration (ASTM D-217):	260 environ.

## 6. Conditionnements

---

**Réf. : 1200** - Seringue de 10 g.

**Réf. : 2301** - Tube de 100 g.

**Réf. : 6089** - Aérosol de 210 ml brut - 125 ml net.

**Réf. : 6088** - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net.

Cartons de 24 seringues.

Cartons de 12 tubes.

Cartons de 12 aérosols

Cartons 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: 6088 02 0997 04

Date: 4 février 2008



### CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – 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)

