



# Graisse Silicone 500

Graissage

Isolation, lubrification, protection.



## 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

---

Aérosol : 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.

Vrac : Etaler un cordon. La seringue permet de déposer une petite dose de graisse à un endroit précis ou difficile d'accès.

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 :	blanc translucide.
Épaississeur :	non organique
Huile de base :	Silicone
Viscosité de l'huile de base :	9000 mm <sup>2</sup> /s



**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)





# Graisse Silicone 500

Graissage

Isolation, lubrification, protection.

Masse volumique :	0,95 g/cm <sup>3</sup> après séchage des solvants
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm.
Températures d'utilisation:	-40 à + 250 °C.
Conductibilité thermique :	0,16 W/m °K.
Pénétration (ASTM D-217):	310 - 340.
Grade NLGI :	1
Désignation :	KSI1S-40

## 6. Conditionnement

<b>Réf. : 1200</b> - Seringue de 10 g.	Carton de 24 seringues.
<b>Réf. : 2301</b> - Tube de 100 g.	Carton de 12 tubes.
<b>Réf. : 6089</b> - Aérosol de 270 ml brut - 200 ml net.	Carton de 12 aérosols
<b>Réf. : 6088</b> - 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: 6088 02 0997 06  
Date: 31 January 2014



**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)

