



Graisse Silicone

Double Spray 100% EFFICACE

Graissage

Isolation, lubrification, protection.



1. Description générale

Graisse translucide à base de silicone pour la lubrification de pièces en mouvement, la protection et l'étanchéité des joints. Protège et rend étanche sous conditions sévères d'humidité les pièces en caoutchouc et en matière plastique, les joints, les câbles. Pulvérisation 100% maîtrisée grâce au diffuseur sécurisé.

2. Caractéristiques

- Lubrification des matières plastiques ou métaux
- 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.
- Hydrophobe.
- Fourni avec un diffuseur double spray pour accéder à des endroits précis ou difficiles d'accès.
- Diffuseur exclusif, propriété de CRC Industries, permettant 2 types de jets (large ou précis) et une parfaite maîtrise de la 1ère utilisation (sécurité à lever lors de la 1ère utilisation). Pas de déclenchement accidentel lors du stockage.

3. Applications

Lubrifie les robinets et tuyauteries de laboratoire.
Lubrifie des pièces en matière plastique ou caoutchouc.

4. Mode d'emploi

Positionner le diffuseur selon la précision de pulvérisation recherchée. Vaporiser par courtes pressions 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.



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





Graisse Silicone

Double Spray 100% EFFICACE

Graissage

Isolation, lubrification, protection.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect :	liquide, devient graisseux et translucide après projection.
Couleur :	blanc translucide.
Épaississeur :	non organique
Huile de base :	Silicone
Masse volumique :	0,95 g/cm ³ après séchage des solvants
Rigidité diélectrique (@25°C, approx.) :	18 kV/mm. après séchage des solvants
Températures d'utilisation:	-40 à + 200 °C.
Conductibilité thermique :	0,16 W/m °K.

6. Conditionnement

Réf. : **6888** - 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.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Date: 26/04/2019



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

