

KONTAKT 701**Vaseline Spray**

Réf. : 83509

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Spray de vaseline pure utilisé comme produit lubrifiant et anticorrosion.

2. CARACTÉRISTIQUES

KONTAKT 701 contient de la vaseline pure et blanche sous forme de pâte (huile de paraffine qui, en se solidifiant, prend une consistance pâteuse à température ambiante). Ce produit combine les excellentes propriétés de lubrification et de protection contre la corrosion de la vaseline à la souplesse d'utilisation d'un aérosol : maniement et dosage faciles et précis, stockage propre.

KONTAKT 701 est compatible avec la plupart des matériaux dont le métal, le caoutchouc, le bois, le cuir, les matières synthétiques et les élastomères qui résistent à l'huile de paraffine (à l'exception des polycarbonates, polystyrènes et EPDM).

3. APPLICATIONS

KONTAKT 701, en tant que produit de lubrification et anticorrosion, est utilisé par exemple en électro- et radio-technologie ainsi que sur les systèmes d'antenne. KONTAKT 701 permet d'étancher et de protéger les connecteurs à collet et à vis. Lubrifie parfaitement les éléments coulissants.

4. CONSIGNES D'UTILISATION

- Grâce à son tube capillaire rallongé, le spray KONTAKT 701 permet un dosage précis. L'aérosol peut être utilisé tête en bas (clapet 360°) de façon à pouvoir traiter les pièces difficiles d'accès. Secouez l'aérosol avant utilisation.
- Si vous utilisez KONTAKT 701 comme produit de protection contre la corrosion, appliquez le produit en couches relativement épaisses. Appliquez une couche d'environ 1 mm sur les connecteurs à collet et à vis. Si vous utilisez le produit comme lubrifiant, une pellicule fine suffit.
- De nombreux matériaux, synthétiques inclus, tolèrent relativement bien KONTAKT 701. Pour les productions en série cependant, effectuez toujours un test de compatibilité. Sur la plupart des élastomères, un léger gonflement n'est pas grave tant qu'une stabilité dimensionnelle précise n'est pas essentielle. Ainsi, KONTAKT 701 utilisé comme lubrifiant est inapproprié pour les polystyrènes, polycarbonates et caoutchoucs EPDM.
- Le spray KONTAKT 701 contient des solvants inflammables. N'utilisez pas le produit sur du matériel sous tension. Patientez jusqu'à ce que tous les solvants se soient évaporés avant de rallumer le matériel (15 min minimum).
- Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme à la directive EU 91/155/CEE et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

5. FICHE PRODUIT TYPE (sans gaz propulseur)

Aérosol

Densité à 20°C	:	0,72 g/cm ³
Point d'éclair	:	<0°C

Agent actif

Aspect	:	blanc, crémeux
Densité à 20°C	:	0,72
Point de congélation	:	env. 50°C

6. EMBALLAGE

Aérosol 12 x 200 ML

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données en toute bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet de façon à recevoir automatiquement les futures mises à jour relatives à ce produit.

Date : 25 September 2018



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

