



Passe-fil

Lubrifiant

Lubrifiant de glissement pour câbles électriques.



1. Description générale

Lubrifiant sans silicone sous forme de mousse pour faciliter le passage des fils électriques et des câbles dans les gaines.

2. Caractéristiques

- Haut pouvoir lubrifiant.
- Ne contient pas de silicones, ne peut donc provoquer de risques d'isolement électriques.
- N'altère pas les marquages existants.
- Améliore le glissement de surfaces plastique sur plastique et plastique sur métal.
- Permet le marquage après essuyage du produit.

3. Applications

Electricité, téléphonie.

4. Mode d'emploi

Introduire l'embout dans la gaine, pulvériser jusqu'à apparition de la mousse dans la gaine. Faire pénétrer le fil dans la gaine et recommencer la pulvérisation au cours de la pénétration du fil.

Le produit sera entraîné au fur et à mesure que le fil pénètre.

N'attaque pas les fils ou gaines habituellement utilisés.

Évite les cassures.

ATTENTION : produit conducteur. Après application laisser sécher suffisamment longtemps ou essuyer au niveau des contacts avant remise sous tension.

Ne pas pulvériser sur matériel sous tension.

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

1/2





Passe-fil

Lubrifiant

Lubrifiant de glissement pour câbles électriques.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	:	mousse blanche.
Densité	:	1,11
Pression	:	4 bar à 20 °C.
Point éclair en vase ouvert	:	supérieur à 170 °C pour le produit actif
Ne contient pas de silicones.		
Ne provoque pas de corrosion sur le cuivre.		
Très haut pouvoir lubrifiant plastique/plastique et plastique/métal.		

6. Conditionnement

Réf : 1334 - 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.

Version: 13334 02 0996 04
Date: 04 December 2018



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

