



CT SI

LUBRIFIANT SILICONE HYDROFUGE

Conforme pour une utilisation dans les industries alimentaires

DEFINITION

Lubrifiant hydrofuge, isolant et anti-adhérent formulée à base d'huiles de silicone épaisses pour montage et graissage divers.

BENEFICES

Anti-adhérent.
Hydrofuge, excellente tenue aux produits aqueux.
Lubrifiant, glissement optimum.
Résistance renforcée à l'oxydation, excellente tenue aux solvants, aux agents chimiques.
Caractéristiques diélectriques renforcées, même en présence d'humidité.
Grande inertie chimique, n'est pas corrosif vis à vis des métaux.
Aucune attaque des matières plastiques et caoutchouc.

DOMAINES D'APPLICATION

Particulièrement recommandée comme produit de protection hydrofuge et isolante.
Protège contre la corrosion électrolytique et galvanique.
Isolement et étanchéité des circuits et composants électriques et électroniques.
Matériels électriques, relais, connecteurs, antennes, etc...
Cosses de batteries, douilles de lampes et tous appareillages nécessitant une protection hydrofuge.
Lubrification lors du montage de pièces à jeu très serré. Le glissement se produit facilement.
Lubrifiant de surface métal/plastique, métal/élastomère.
Traitement des joints toriques en caoutchoucs.
Lubrification de surfaces caoutchouc sur métal dans les systèmes hydrauliques et pneumatiques.
Convient pour le graissage de mécanismes sous vide, stations de ski, charnières, ...

CARACTERISTIQUES

Aspect	Incolore translucide
Evaporation en 24h à 200°C	3%
Température d'utilisation	-60 à + 200°C
Rigidité diélectrique kV/mm (ASTM D 419)	20

MODE D'APPLICATION

Avant l'application, il est indispensable de nettoyer parfaitement les surfaces principalement après une lubrification avec une graisse d'origine minérale.

EMBALLAGES

Aérosol 650 ml Réf. 4809 A4 x 12

- 1/1 -

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com