

PRODUIT D'ETANCHEITE GEB

GRAISSE SILICONE

POUR ROBINETTERIES SANITAIRES

FONCTIONNALITÉ

Graisse à base d'huile silicone et de charges inertes, hydrofuge, résistant à la température et à de nombreux produits chimiques.

DOMAINE D'APPLICATION

- Lubrification de la robinetterie sanitaire.
- Graissage de robinets et de vannes travaillant à très haute ou très basse température ou en présence de vapeur d'eau ou de produits chimiques corrosifs dans l'industrie et les laboratoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : pâte translucide.
- Densité à 25°C : 1.
- Pénétration travaillé : 220.
- Pénétration reposée 24 h : 200
- Exsudation après 24 h à 200°C : < 8%.
- Evaporation après 24 h à 200°C : < 3%.
- Températures limites d'emploi : - 40°C à + 200°C.
- Très faible variation de consistance en fonction de la température.
- Hydrofuge : peut être utilisé sur des dispositifs servant à convoyer des solutions aqueuses chaudes.
- Elle empêche le calcaire contenu dans l'eau de se déposer sur les parties lubrifiées.
- Bonne tenue aux solvants sauf les solvants non polaires types essences et White Spirit qui pourront être employés pour le nettoyage. Toutefois cette graisse ne se laisse pas entraîner facilement.
- Résistance élevée à de nombreux produits chimiques sauf acides et bases concentrées, oxygène, ozone, peroxydes et les produits fortement oxydants.
- Elle ne subit aucune modification au contact des huiles minérales, végétales, de l'air et de presque tous les gaz.

Labels et agréments :

Conforme aux exigences de la Food and Drug Administration (FDA) : Règlement 21CFR 178.3570.
Lubrifiants pouvant être en contact accidentel avec des denrées alimentaires.

MISE EN ŒUVRE

- Avant d'appliquer la GRAISSE SILICONE pour robinets, il est essentiel de dégraisser et nettoyer complètement le matériel à lubrifier.
- Ne pas lubrifier des dispositifs de vannes ou de détendeurs de circuits d'oxygène (le contact silicone/oxygène sous pression peut entraîner des risques d'explosion).
- Ne pas utiliser pour des mouvements rapides.
- Ne pas utiliser sur des surfaces peintes.

PRODUIT D'ETANCHEITE GEB

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La GRAISSE SILICONE aérosol est classée extrêmement inflammable, les autres conditionnements ne sont pas classés dangereux selon les Directives Européennes relatives au classement, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses (88/379/CEE). Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande ou par Minitel au 08 36 05 10 12 (appel gratuit).

STOCKAGE

24 mois pour l'aérosol, 5 ans pour les autres conditionnements à une température comprise entre -5°C et +40°C.

CONDITIONNEMENT

- Tube 20 g sous étui/Carton de 12 unités
- Tube de 20 g sur blister/Carton de 12 unités
- Tube de 125 ml sous étui/Carton de 12 unités
- Boîte 330 g/Pack de 12 boîtes
- Aérosol 650 ml/Carton de 6 aérosols