

651 SI ROBINET

GRAISSE SILICONE POUR ROBINETS

INDUSTRIES ALIMENTAIRES
GRAISSE INCOLORE ET INODORE



1795162



140484

DEFINITION

Graisse lubrifiante silicone pour le graissage des robinets et des vannes travaillant à très haute ou basse température, en présence d'eau ou de produits chimiques.

MODE D'EMPLOI

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

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Aspect : | incolore translucide |
| Point de goutte : | sans |
| Evaporation en 24h à 200°C : | < 2 % |
| Pénétration 60 coups à 25°C : | 255/280 |
| Grade N.L.G.I : | 2 |
| Point de congélation : | ~ -50°C |
| Température d'utilisation : | -40 à +200°C |

AVANTAGES

- Excellente adhérence sur les surfaces, antigrippante et isolante électrique (verre, métal).
- Excellente tenue aux solvants, aux agents chimiques et à l'eau.
- Grande inertie chimique, n'est pas corrosif vis-à-vis des métaux.
- Compatible avec tous les élastomères.
- Aucune attaque des matières plastiques et caoutchoucs, facilite la mise en place des joints.
- Hydrofuge, repousse l'humidité, excellente tenue aux produits aqueux.

DOMAINES D'APPLICATION

Anti grippage des métaux, des plastiques et du verre, graissage...

Robinetts et vannes dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire.

Lubrification : verrerie laboratoire, rodages, vannes, joints, robinets métalliques ou en verre, glissières, mécanismes de précision

Produit de protection-hydrofuge : industries chimiques, entretien divers.

Sa consistance élevée assure l'étanchéité en même temps que la lubrification.

EMBALLAGE

| | | |
|------------|--------------|-----|
| Boîte 1 kg | Réf. 3651 B7 | x6 |
| Tube 100 g | Réf. 3651 T3 | x12 |



FT651 / Indice 09 – 01/12/2017

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.