

FT 651 / Indice 08 - 23/05/2013

651



SI ROBINET GRAISSE SILICONE POUR ROBINETS

INDUSTRIES ALIMENTAIRES GRAISSE INCOLORE ET INODORE

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.

BENEFICES

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'UTILISATION

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

Robinets 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.

CARACTERISTIQUES

Aspect incolore translucide
Point de goutte sans
Evaporation en 24h à 200°C <2%
Pénétration 60coups à 25°C 225-250
Grade N.L.G.I 2
Point de congélation <-50°C

Température d'utilisation -40 à + 200°C

- 1/2 -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



FICHE TECHNIQUE

FT 651 / Indice 08 - 23/05/2013

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.

EMBALLAGES

Tube 100 g Réf. 3651 T3 x 12 Boite 1 kg Réf. 3651 B7 x 6

HOMOLOGATION

InS A1 Registered No: 1795162



• Certificat d'ACS (accréditation conformité sanitaire) du 06/10/2004.