

648 GRAISSE ORAPI® SI 450 PMUC

LUBRIFIANT SILICONE JOINTS CAOUTCHOUCS ET SURFACES METALLIQUES

Pâte hydrofuge, isolante, anti-adhérente formulée à base d'huile de silicone pour montage et graissage divers.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : incolore translucide
- **Grade N.L.G.I** : 2(265/295)
- **Point de goutte** : sans-infusible
- **Evaporation en 24h à 200°C** : 3%
- **Point de congélation** : <-50°C
- **Température d'utilisation** : - 40 à + 200°C
- **Rigidité diélectrique Kv/mm** : 20
- **Constante diélectrique à 25°C** : 2,85 (10²cycles/s)
- **Résistivité volumétrique à 25°C ohm/cm** : 1,10
- **Résistance à l'arc, seconde, minimum** : 80



MODE D'EMPLOI

Avant l'application de la SI 450, il est indispensable de nettoyer parfaitement les surfaces.

EMBALLAGE

Boite 1 kg x6
Tube 200g x12



US MIL S 860 C /
C 21567 A - OTAN S 736

DOMAINES D'APPLICATION :

- Produit de protection hydrofuge et isolant
- Utilisation dans matériels électriques, relais, connecteurs, antennes
- Cosses de batteries et douilles de lampes nécessitant protection
- Lubrification pour pièces à jeu serré
- Lubrification métal/plastique, métal/élastomère, métal/métal
- Traitement des joints toriques en caoutchouc
- Gel de couplage pour transfert thermique et ultrasons
- Lubrification sous vide

AVANTAGES :

- Anti-adhérent
- Hydrofuge et insoluble en immersion
- Lubrifiant pour un glissement optimal
- Résistance à l'oxydation
- Excellente tenue aux solvants et agents chimiques
- Caractéristiques diélectriques renforcées, même en humidité
- Grande inertie chimique, non corrosif pour les métaux
- Ne nuit pas aux plastiques et caoutchoucs
- Lubrifiant neutre
- Évite la corrosion galvanique
- Ne dégage pas de vapeur sous vide

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.