



Description

GRAISSE SILICONE TRANSPARENTE

Approfondissements

Pour la lubrification de vannes, robinets, chaînes, plans de passages, antiadhésif pour moules, assemblages électriques et électroniques, isolateurs, articulations, charnières, garnitures, couvercles de "cloches à vide", sondes.

PROPRIÉTÉS CHIMICO-PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Propriétés	Description	Propriétés	Description
Aspect	Crémeux	Résistance aux acides et alcalis.	Bonne
Couleur	Translucide	Résistance à l'humidité	Excellente
Densité à 20°C	0,970	Résistance à la salinité	Excellente
Rigidité diélectrique (kw/mm)	>=15	Résistance aux solvants polaires	Excellente
Intervalles de températures	-50°/+250°C		

Remarques significatives

- Chimiquement sûr et inerte
- Effet hydrofuge
- Excellente résistance à l'humidité
- Antistatique
- Résiste à l'eau douce et salée, chaude et froide, à la condensation, aux acides et alcalis faibles.
- Rigidité diélectrique élevée qui en fait un produit adapté d'étanchéisation diélectrique pour appareils sous tension.

Modalités d'emploi

Bien nettoyer les parties à traiter des éventuels résidus de graisse ou lubrifiants utilisés précédemment. Appliquer avec une spatule ou un pinceau à soies dures, de manière uniforme jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée.

Conditionnements disponibles

125-500-1000 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.