

STRUB Silicone Paste PTFE 3

Pâte lubrifiante synthétique
pour les raccords et les joints en EPDM



Description

Pâte blanche d'assemblage alimentaire à base d'huile de silicone avec PTFE pour membranes, manchons de pression, raccords, raccords de distribution dans les industries de la boisson, de la brasserie et de la pharmacie. STRUB Silicone Paste PTFE 3 est EPDM, résistant à l'eau, aux détergents, aux désinfectants et à la vapeur. Le produit n'affecte pas le comportement de la mousse et du goût de la bière.

Les produits sont enregistrés et certifiés par NSF (H1) conformément à la norme ISO 21469 et approuvés pour une utilisation dans les cas où un contact alimentaire est possible. Fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées dans des installations où le système HACCP a été mis en œuvre et fait partie intégrante des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène ISO 9001 et ISO 21469. En outre, les produits sont certifiés selon les directives strictes des normes kasher et halal.

Application

Appliquer à l'aide d'une spatule ou d'un pistolet à graisse avec une très faible pression pour éviter la séparation de l'huile. Il est résistant à l'EPDM et convient aux roulements à très faible charge.

Caractéristiques et avantages

- Graisse spéciale pour les raccords d'eau chaude et froide
- selon les directives du DVGW et du SVGW.
- notamment pour les élastomères EPDM
- excellente adhérence
- capacité de charge élevée
- empêche la corrosion par vibration et la corrosion de contact
- bon effet de lissage
- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence

Données techniques

NLGI		3
Art. No.		32246
NSF Registration No.		157058
Couleur		blanc
Structure		homogène
Température	°C	- 40 à +180
Densité à 20°C	g/cm ³	~ 1.3

Manipulation et stockage

Tous les lubrifiants de qualité alimentaire doivent être stockés séparément des autres lubrifiants, des substances chimiques et des aliments. En outre, les produits ne doivent pas être exposés à la lumière directe du soleil ou à toute autre source de chaleur. Stockage entre 0°C et +40°C. Si le produit est stocké dans les conditions susmentionnées, nous recommandons de l'utiliser pendant 3 ans à compter de la date de production. Si un produit est ouvert, il doit être utilisé dans les 2 ans.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

12 01 12

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.