

GEBEX LUB

FONCTIONNALITE

Pâte de lubrification pour l'assemblage des canalisations plastiques

- Utilisation en intérieur et extérieur
- Soluble dans l'eau
- Convient pour tous diamètres
- Excellentes propriétés de glissement
- Evite le vieillissement et la déformation des joints en caoutchouc

Labels et Agréments

Conformité aux Listes Positives

Caractéristiques techniques

| Spécifications | Caractéristiques |
|---------------------------|-----------------------|
| Aspect | Pâte |
| Base | Aqueuse |
| Couleur | Translucide - blanche |
| pH | Basique (11 – 12) |
| Température d'utilisation | 0°C à +60°C |

Mise en œuvre

Préparation

Selon besoin :

- Nettoyer les parties à assembler, dont le joint, sans le démonter,
- Oter toute trace de boue, de terre ou de sable...

Mode d'emploi

- Selon la documentation de mise en œuvre propre aux canalisations (chaque gamme de tube possède des joints spécifiques qui peuvent nécessiter des modes opératoires différents pour la lubrification), lubrifier l'extrémité de l'emboîtement mâle et/ou l'extrémité de l'emboîtement femelle et/ou le joint
- Approcher et emboîter les deux parties en les maintenant alignées (calage, niche,...) et propres, jusqu'à la position d'emboîtement

Nettoyage du matériel

- Eau

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +25°C à l'abri du gel.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Refermer le conditionnement après utilisation pour éviter toute pollution.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.