

## PATE LUBRIFIANTE H-TUBE

### Fonctionnalité

#### **Pâte de lubrification pour l'assemblage des canalisations plastiques**

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

### Labels et Agréments

*Compatibilité eau potable : Conforme aux listes positives françaises en vigueur*

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Pâte gélatineuse
Nature chimique	Aqueuse
Couleur	Translucide
pH	Basique
Température d'utilisation	0°C à +50°C

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Selon le besoin : nettoyer les parties à assembler, dont le joint sans le démonter.
- Ôter toute traces 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](http://www.quickfds.com) ou sur [www.geb.fr](http://www.geb.fr) .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse [reach@geb.fr](mailto:reach@geb.fr)

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

## **Observations**

Refermer le conditionnement après utilisation pour éviter toute pollution.

## **Stockage**

Stocker à une température comprise entre 0°C et +30°C.

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

## **Tri des emballages et déchets**

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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>, que vous êtes en possession de la dernière version.