

## TECH'PLAST

### FONCTIONNALITE

#### **Pâte lubrifiante pour l'emboîtement des canalisations plastiques et GRP (Glass reinforced plastic) à joints élastomères**

- Compatible eau potable
- Convient pour tous diamètres
- Utilisable pour l'évacuation et la pression
- Application possible sur support mouillé
- Evite la déformation des joints (EPDM et NBR)
- Excellentes propriétés de glissement

### Labels et Agréments

**Formulée avec des matières premières conformes aux listes positives : 15 CLP NY 063**

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâte
Couleur	Blanche
pH à 20°C	8.5 – 9.5
Température d'utilisation	-5°C à +40°C
Facteur de réduction de frottement à 20°C	Jusqu'à 8.2

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Chanfreiner et nettoyer le tube et le manchon

#### **Mode d'emploi**

- Appliquer le produit de façon homogène sur le tube et le manchon
- Insérer le tube sans forcer jusqu'à la butée

#### **Nettoyage du matériel**

- Eau

### Stockage

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

A +20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 2 ans.

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.