

TECH'GROUND

FONCTIONNALITE

Pâte lubrifiante pour faciliter l'emboîtement des canalisations en béton, GRP (Glass reinforced plastic)* et à joints élastomères des réseaux d'assainissement sous pression ou d'écoulement gravitaire

- Convient pour tous diamètres
- Application possible sur support mouillé
- Evite la déformation des joints (EPDM et NBR)
- Excellentes propriétés de glissement
- A base de matières premières minérales et naturelles
- *pour le GRP, préférer la pâte d'emboîtement TECH'PLAST

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâte
Couleur	Bleu grisâtre
pH à 20°C	9 – 10
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
Facteur de réduction de frottement à 20°C	Jusqu'à 7.3

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- Appliquer le produit de façon homogène en couche épaisse 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.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. 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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version