

## TECH'GROUND

### FUNCTIONALITEIT

**Smeerpasta voor het in elkaar zetten van leidingen in beton, GVK (glasversterkte kunststof) \* en met elastomere voegen van saneringsnetwerken of netwerken met permanente stroom onder invloed van de zwaartekracht**

- Geschikt voor alle diameters
- Toepasbaar op natte ondergronden
- Voorkomt de vervorming van de voegen (EPDM en NBR)
- Uitstekende glij-eigenschappen
- Op basis van minerale en natuurlijke grondstoffen
- \* geef voor polyester de voorkeur aan TECH'PLAST bevestigingspasta

### Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Uiterlijk	Pasta
Kleur	Grijsachtig blauw
pH bij 20 °C	9 – 10
Bedrijfstemperatuur:	-10°C tot +50°C
Wrijvingsreductiefactor bij 20 °C	Tot 7,3

### Toepassing

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Breng het product gelijkmatig in een dikke laag aan op de buis en de mof
- Duw de buis zonder te forceren tot aan de aanslag

#### **Materiaal reinigen**

- Water

### Opslag

Bewaar het product vorstvrij bij een temperatuur tussen + 5 °C en + 25 °C.

Bij +20 °C heeft het product in de originele gesloten verpakking een houdbaarheid van 2 jaar.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de  
Gaulle Cedex – Frankrijk  
Tel.: 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: 33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)