

TECH'PLAST

FUNCTIONALITEIT

Smeerpasta voor het in elkaar zetten van leidingen in kunststof en GVK (glasversterkte kunststof) met elastomere voegen

- Geschikt voor drinkwater
- Geschikt voor alle diameters
- Bruikbaar voor afvoernetwerken en aan druk blootgestelde installaties
- Toepasbaar op natte ondergronden
- Voorkomt de vervorming van de voegen (EPDM en NBR)
- Uitstekende glij-eigenschappen

Labels en goedkeuringen

Geformuleerd met grondstoffen die voldoen aan de positieve lijsten: 15 CLP NY 063

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Uiterlijk	Pasta
Kleur	Wit
pH bij 20 °C	8.5 – 9.5
Bedrijfstemperatuur:	-5°C tot +40°C
Wrijvingsreductiefactor bij 20 °C	Tot 8.2

Toepassing

Vorbereiding

- Schuin de buis en mof af en reinig ze

Gebruiksaanwijzing

- Breng het product gelijkmatig 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.