

## KOOLWATERSTOF DICHTINGSPASTA

### VOOR SCHROEFAANSLUITINGEN, VLAKE ANSLUITINGEN EN METALEN FLENZEN

#### FUNCTIE

Dichtingspasta voor koolwaterstoffen, op basis van synthetische polymeren in een oplossing.

##### Toepassingsgebied

- Dichten van schroefdraden en vlakke aansluitingen.
- Coaten van afgezaagde aansluitingen.
- Vervangt afdichtingen van papier (vezelverstevigd) of wordt in combinatie daarmee gebruikt.

Gebruik voor het waterdicht maken van schroefdraadaansluitingen bij voorkeur **PATE A JOINT** metalen materialen of **RESINE ETANCHEITE TOUS FLUIDES**.

#### Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Vorm	Bruin-groenachtige pasta
Dichtheid (NF T 30-020)	1,32
Viscositeit Brookfield RVT 5 bij 5 tr/min bij 20 °C	55 Pa.s
Droog extract	72%
Temperatuurweerstand	Van - 20 °C tot 100 °C
Maximale druk op schroefdraad 1"	6 bar bij 70 °C 40 bar bij 20 °C
Compatibele vloeistoffen	Koolwaterstoffen afgeleid uit olie: minerale oliën, benzine (met en zonder lood), olie, stookolie, ... Chloorhoudende oplossingen (trichloorethyleen, perchloorethyleen). Verdunde zuren en basen
Overige	Geschikt voor toepassing met alle typen afdichtingen (metaal, kurk, rubber, metaal/kunststof, ...)

#### Verwerking

##### **Vorbereiding**

##### **Voor schroefdraadaansluitingen:**

- De aansluitingen moeten ontvet, schoon en droog zijn.

##### **Voor vlakke aansluitingen:**

- De aansluitvlakken moeten schoon, droog en vetvrij zijn.
- Werk niet op beschadigde of ruwe oppervlakken of oppervlakken met gaatjes.

## **Gebruiksaanwijzing**

### **Voor schroefdraadaansluitingen:**

- Breng PATE D'ETANCHEITE HYDROCARBURES aan op de mannelijke en vrouwelijke delen van de aansluitingen.
- Gebruik bij veel speling, als de schroefdraad beschadigd is of handmatig is aangebracht vlas.
- Laat 15 minuten drogen en zet aan elkaar. Draai stevig aan (ongeveer 50 N.m.).
- Wacht ongeveer 15 minuten voordat u de aansluiting weer onder druk zet.

### **Voor vlakke aansluitingen:**

- Breng voor een aansluiting van metaal een dunne laag aan op de twee op elkaar aan te sluiten vlakken.
- Voor gebruik met een afdichtring, plaats de ring tussen de twee vlakken waarop u de PATE D'ETANCHEITE HYDROCARBURES heeft aangebracht
- Wacht 15 minuten voordat u de onderdelen aan elkaar zet.
- Wacht ongeveer 15 minuten voordat u de aansluiting weer onder druk zet.

### **Voorzorgsmaatregelen bij gebruik**

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Opslag**

Opslaan bij een temperatuur van -5°C tot 30°C

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

## **Opmerkingen**

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.