

## L'HERMETIC

### FUNCTIONALITEIT

#### **Afdichtmiddel op basis van natuurlijke gommen, synthetische harsen en grafiet in oplossing in alcohol**

- Voor het afdichten van motor- en carterpakkingen, alle mechanische onderdelen, platte pakkingen, buizen, schroefdraadbevestigingen, kleppen, flenzen, tanks, stortbakken, retentiebekkens, enz.
- Geen corrosieve uitwerking op rubbers en metalen
- Kan in aanwezigheid van warmte worden gedemonteerd

### Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Uiterlijk	Vloeibare zwarte pasta
Viscositeit	2800 mPa.s
Droog extract	76%
Dichtheid	1,18
Temperatuurweerstand	120 °C (140 °C piek)
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar in koud en warm water en waterdamp
Chemische weerstand	Minerale oliën, diesel, stookolie, petroleum, kerosine, superbenzine 95 en 98 (koud, warm en onder druk)

### Toepassing

#### **Vorbereiding**

- Oppervlakken moeten schoon, droog en vetvrij zijn

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Meng het product goed voor gebruik
- Verdeel het product met een kwast
- Breng voor het realiseren van een metaal-op-metaal voeg een dunne laag product aan op de 2 te monteren gedeeltes
- Plaats voor gebruik met een pakking (papier, metaal-plastic) de pakking tussen de 2 gecoatte oppervlakken van het product
- Wacht een paar minuten alvorens te monteren
- Zet de onderdelen vast

#### **Materiaal reinigen**

- Ethylalcohol

## Tip

Verdun ingedikt product eventueel met 5 % ethylalcohol

## Opslag

Bewaar bij een temperatuur tussen +5°C en + 30 °C.

Bij +20 °C heeft het product in de originele gesloten verpakking een houdbaarheid van 18 maanden.

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.