

## GEBATOUT 2

### DZIAŁANIE

#### **Pasta na bazie syntetycznych polimerów do uszczelniania gwintów metalowych, złączek w zaworach, zasuw, manometrów...**

- Stosowana w grzejnictwie i hydraulice do uszczelniania wszelkich metalowych elementów gwintowanych (złączek, zaworów, manometrów, instalacji).
- Do uszczelniania przed gazem i produktami chemicznymi pod dużym ciśnieniem (powyżej 5 bar) i w wysokich temperaturach (do 150°C) lepiej stosować gamę produktów **GEBETANCHE**.

### Oznaczenia i zezwolenia

**Zgodna z normą EN 751-2**

**Odpowiednia do zastosowania z wodą pitną: zgodna z normą BS 6920 Wqc M 103891**

### Charakterystyka techniczna

Postać	Zielona płynna pasta
Gęstość	1,5
Odporność cieplna	135°C
Odporność na ciśnienie hydrauliczne (w połączeniu z naszym przędnikiem Inianym)	powyżej 200 bar przy gwintach 1"(26x34)
Cechy	Zalecana do stosowania z wodą pitną. Produkt płynny dla lepszego zwilżania przędnika Stosuje się z przędnikiem do wody zimnej lub ciepłej Stosuje się niezależnie do gazów takich jak gaz ziemny lub do pary wodnej pod niskim ciśnieniem (2–4 bary zależnie od gwintów i przepisów obowiązujących w każdym kraju) Nieodpowiedni do tlenu: należy stosować TAŚMA PTFE Nie twardnieje, co pozwala na łatwy demontaż połączenia Nie wysycha Chroni gwinty przed korozją

### Sposób użycia

#### **Przygotowanie**

- Odtłuścić połączenia przy użyciu rozpuszczalnika ketonowego

#### **Instrukcje**

- Posmarować element męski gwintu. Zależnie od zastosowania owinać lub nie przędniko dookoła, w kierunku skręcania i wygładzić palcem, aby lepiej pokryć powierzchnię produktem. Nałożyć drugą warstwę GEBATOUT 2 i przykręcić element żeński
- Zastosowanie ciśnienia może być natychmiastowe

## **Oczyszczanie materiału**

Oczyszczać przy użyciu octanu etylu lub rozpuszczalnika ketonowego.

## **Rada**

Zależnie od luzu i od stanu gwintu użyć więcej przedziwa i mocniej ścisnąć

## **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze między  $-20^{\circ}\text{C}$  i  $+35^{\circ}\text{C}$ .

W temperaturze  $20^{\circ}\text{C}$  czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 10 lat.

## **Uwagi**

Długotrwałe przechowywanie w wyższej temperaturze może powodować lekkie rozwarstwienie, co nie zmienia w żaden sposób cech produktu. Ewentualnie można produkt ponownie połączyć.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne pod nr. Tel : +48 (22) 630 22 40. Informacje zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja  
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00  
N°SIRET 351 417 175 00038

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

str: 2 z 2