

## GBT GEBAJOINT

### ZASTOSOWANIE

#### **Pasta uszczelniająca do połączeń metalowych twardniejąca pod wpływem powietrza.**

- Izolacja gwintowanych połączeń kotłów, złączek wkrętnych i armatury przemysłowej (krany, tuleje, zawory, manometry itp.),
- Odpowiednia do instalacji wody ciepłej i zimnej, pary i sprężonego powietrza
- Można stosować z pakułami
- Nadaje się do instalacji solarnych (skontaktuj się z producentem),
- W przypadku węglowodorów (płynnych lub gazowych) i innych środków chemicznych należy stosować GEBETANCHE Hydrocarbures
- W przypadku połączeń gwintowanych, które są demontowane, użyj GEBATOUT 2.

### Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Postać	Beżowa pasta
Gęstość	1.75 – 1.83
<b>Po wyschnięciu:</b>	
Odporność na temperaturę <b>bez użycia</b> pakuł	210°C temperatura ciągła (przy ciśnieniu atmosferycznym)
Odporność na temperaturę <b>z użyciem</b> pakuł	140°C
Odporność na ciśnienie (po wyschnięciu) w temperaturze pokojowej	20 barów w pneumatyce (faza gazowa) 100 barów w hydraulice Wykonaj wstępny test zgodnie z wybraną parą temperatura / ciśnienie
Maksymalna średnica połączenia	3 cale

### Sposób użycia

#### **Przygotowanie**

- Oczyszczyć połączenia z tłuszczu przy pomocy rozpuszczalnika ketonowego octanu etylu.

#### **Instrukcje**

- Pokryć gwinty zewnętrzne i wewnętrzne GBT,
- W zależności od zastosowania umieść lub nie pakuły na elemencie zewnętrznym w kierunku skręcania i wygładzić
- Pokryć GBT
- Połączyć i silnie zacisnąć (ok. 50 N.m)

## **Zużycie**

Zależy od ewentualnego istnienia luzu pomiędzy gwintami.

## **Oczyszczanie materiału**

Oczyszczać przy pomocy rozpuszczalnika typu aceton lub octan etylu.

## **Środki ostrożności dotyczące użytkowania**

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze między  $-5^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze  $20^{\circ}\text{C}$  w normalnych warunkach higrometrycznych.

## **Uwagi**

Z upływem czasu produkt tworzy warstwę powierzchniową w opakowaniu. Należy ją usunąć i ponownie wymieszać produkt przed użyciem.

Dane 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, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.