

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
Po wyschnięciu:	
Odporność na temperaturę z użyciem pakuł	140 °C
Odporność na temperaturę bez użycia pakuł	210 °C temperatura ciągła (przy ciśnieniu atmosferycznym)
Odporność na ciśnienie (po wyschnięciu) w temperaturze pokojowej	20 barów w pneumatyce (faza gazowa) 100 barów w hydraulicie Wykonaj wstępny test zgodnie z wybraną parą temperatura / ciśnienie
Maksymalna średnica z użyciem pakuł	3 cale
Maksymalna średnica bez użycia pakuł	1 cale, z co najmniej jednym połączeniem stożkowym

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 lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Przechowywanie

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

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20°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>.