

GEBATOUT 2

ZASTOSOWANIE

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

- Stosowana w ogrzejnictwie i hydraulice do uszczelniania wszelkich metalowych elementów gwintowanych (złączek, zaworów, manometrów, instalacji).
- W przypadku instalacji sanitarnych należy stosować z pakułami Inianymi.
- Do uszczelniania instalacji gazowych i transportujących produkty chemiczne pod dużym ciśnieniem (powyżej 5 barów) i o wysokich temperaturach (do 110°C) lepiej stosować gamę produktów **GEBETANCHE**.

Oznaczenia i zezwolenia

Posiada atest dopuszczający do stosowania do wody pitnej: PZH

Odpowiednia do zastosowania z wodą pitną w połączeniu z pakułami Inianymi

- Certyfikat WRAS zgodnie z BS6920 w użyciu i kontakcie z wodą pitną, nawet gorącą do +85 ° C
- Zgodny z aktualnymi francuskimi listami pozytywnymi.

Lista komponentów:

Karta informacyjna na temat komponentów jest dostępna pod adresem: <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Postać	Zielona płynna pasta
Gęstość	1.52 – 1.58
Odporność cieplna	135°C
Odporność na ciśnienie hydrauliczne (w połączeniu z naszym przędziwem Inianym)	Powyżej 200 barów przy gwintach 1"(26x34)
Cechy	Zalecana do stosowania z wodą pitną. Stosuje się z pakułami do wody zimnej lub ciepłej. Nie wysycha, nie twardnieje, co pozwala na łatwy demontaż połączenia. Chroni gwinty przed korozją.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Połączenia muszą być czyste, suche i odtłuszczone.
- Opcjonalnie można użyć brzeszczotu, aby naciąć gwint i tym samym zapewnić lepszą przyczepność pakul.

Instrukcje

- Posmarować gwint zewnętrzny.
- Zależnie od zastosowania owinąć lub nie przedziwo dookoła w kierunku skręcania i wygładzić palcem, aby lepiej pokryć powierzchnię produktem.
- Nałożyć drugą warstwę GEBATOUT 2 na pakuły.
- Złożyć i mocno skręcić połączenie.

Zużycie

Zależnie od luzu między gwintami.

Oczyszczanie materiału

Oczyszczać przy użyciu octanu etylu lub rozpuszczalnika ketonowego.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

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

Rada

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

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od -5°C do +35°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Uwagi

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

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>.