

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 odfuszczone.
- 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>.



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

HYGIENIC CERTIFICATE

BK/W/0316/03/2019

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: GEBATOUT2

Zawierający / containing: oleje mineralne, wypełniacze mineralne, dodatki

Przeznaczony do / destined: stosowania jako pasta uszczelniająca nietwardniejąca do złączy gwintowych metalowych w instalacjach zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody ciepłej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Po zakończeniu prac montażowych powierzchnie kontaktujące się z wodą należy oczyścić z nadmiaru wyrobu i starannie opłukać wodą.

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

GEB POLSKA
01-991 Warszawa
ul. Heroldów 6

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

GEB SAS
F-95972 Roissy Charles CDG Cedex
282 avenue du Bois de la Pie CS 62062, Francja



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2022-06-04 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2022-06-04 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 czerwca 2019

The date of issue of the certificate: 4th June 2019

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z y. Maciej Socha
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH