

Gebetanche Woda+

DZIAŁANIE

Szybkowiążąca żywica uszczelniająca do metalowych gwintów stożkowych i cylindrycznych.

- Uszczelnianie połączeń w instalacjach wody pitnej i CWU.
- Polecana do wody pitnej.
- Bez stosowania jakichkolwiek włókien uszczelniających.

Oznaczenia i zezwolenia

Dopuszczona do kontaktu z wodą pitną : Certyfikat PZH

Charakterystyka techniczna

Właściwości	Specyfikacja
Postać	Żel
Gęstość (NF T 30-020)	1.1
Barwa	Żółta
Dopuszczalny luz średnicowy	0.30 mm
Maksymalna średnica połączenia	2"
Rodzaj łączonych materiałów	Wyłącznie metale (stal, miedź, brąz, mosiądz itd.) Nie stosować do łączenia tworzyw sztucznych
Możliwość rozłączenia	Brak
Odporność na temperaturę	-30°C up to +90°C (działanie ciągłe) i +110°C (działanie chwilowe)
Minimalna temperatura podczas nakładania	+10 °C
Czas otwarcia przy śrubach APZn M10	10 minut (zależnie od temperatury i luzu)
Czas otwarcia przy śrubach mosiądz M10	< 5 minut (zależnie od temperatury i luzu)
Wytrzymałość na ciśnienie przy 20 °C dla D = 2 cale	4 bary = 20 minut, 15 bar = 45minut, 30 bar= 24 godz.
Wytrzymałość na ciśnienie przy 20 °C dla D = ½ cala	4 bary = 15 minut, 10 bar = 20 minut, 20 bar= 30 minut, 30 bar = 40 minut
Moment zrywający	Dla APZn M10: >8 N.m (1 hour)

Sposób użycia

Przygotowanie

- Jeśli potrzeba, należy oczyścić łączone gwinty szczotką aby usunąć luźne zanieczyszczenia.
- Odtłuścić acetonem, octanem etylu lub rozpuszczalnikami na bazie alkoholu (nie używać terpentyny).
- Osuszyć oba łączone elementy.

Instrukcje użytkowania

- Nanieść produkt na 4 pierwsze zwoje gwintu zewnętrznego, a następnie wyrównać żywicę aplikatorem tak aby usunąć pęcherzyki powietrza.
- Skręcić element.
- Dokręcić kluczem (moment 50 Nm do 100 Nm w zależności od średnicy połączenia).

Ta czynność jak i ewentualna korekta położenia musi być wykonana szybko ze względu na znaczną reaktywność żywicy i szybką polimeryzację.

- Zetrzeć nadmiar żywicy z gwintu.
- Pozostawić do związania : 1-3 godzin.

Zużycie

- Opakowanie 75 ml wystarcza do wykonania 50 połączeń 2"

Czyszczenie zabrudzeń produktem

Żywica może być szczyzczona za pomocą rozpuszczalników wyłącznie przed związaniem.
Po związaniu może być usunięta wyłącznie za pomocą metod mechanicznych (ściernych).

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

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

Zalecenia

Skuteczność połączenia jest uzależniona od właściwego przygotowania powierzchni.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

Data ważności podana na opakowaniu jest mierzona na nieotwartym produkcie, przechowywanym w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach wilgotności.

Żywica beztlenowa wiąże na skutek odcięcia dopływu tlenu. W celu zapobieżenia jej twardnięciu należy zawsze pamiętać aby w opakowaniu było powietrze stanowiące 50% jego objętości.

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

B-BK-60210-0091/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **GEBETANCHE WODA +**

Zawierający / containing: skład chemiczny wyrobu zgodny z przedstawioną do oceny dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: uszczelniania metalowych połączeń gwintowanych stożkowych i cylindrycznych, w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ciepłej wody, instalacjach kanalizacyjnych

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

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
282 Avenue du Bois de la Pie-CS 62062
95972 Roissy Charles CDG Cedex- Francja

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.04.22 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 2023.04.22 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 22 kwietnia 2020

The date of issue of the certificate: 22nd April 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

Zg. Małgorzata Solecka
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH