

POOL* FILETPLAST

ZASTOSOWANIE

Usuwalna jednoskładnikowa pasta uszczelniająca do złączy gwintowanych plastik-plastik lub mieszanych - metal / plastik:

- Może być stosowana na gwintach stożkowych lub cylindrycznych, na tworzywach sztucznych, takich jak PCV, PVCC, PP, ABS, PE i na wszystkich metalach.
- Do stosowania w obwodach uzdatnionej wody basenowej, wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody ciepłej i zimnej, wody przeznaczonej do nawadniania, wody grzewczej i do sprężonego powietrza.

Oznaczenia i zezwolenia

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzeniem WRAS (Anglia) zgodnie z normą BS 6920.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Rodzaj	Silikon alkoksylowy (alkohol/neutralny) utwardzany poprzez reakcję z wilgocią otoczenia
Postać	Lepka biała pasta, niecieknąca i bezwonna.
Dopuszczalny luz	0,8 mm średnicy
Wytrzymałość na ciśnienie/ temperaturę	Do 8 barów i + 60 ° C Usieciowany produkt jest wytrzymały na działanie zarówno niskich, jak i wysokich temperatur. W zastosowaniach grzewczych odporność na ciśnienie i temperaturę wynosi 4 bary i 90 ° C
Odporność chemiczna	- Ciepła i zimna woda użytkowa - Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi - Woda grzewcza - Woda basenowa uzdatniona chlorem, solą, ozonem, ... - Woda do nawadniania - Woda lodowa - Sprężone powietrze Nie stosować do instalacji gazowych, węglowodorowych lub innych instalacji chemicznych (patrz gama GEB).
Zmiana położenia (repozycjonowanie)*	Do 10 min.
Oddanie połączenia do użytku *	- Do 3 barów: natychmiastowe - 8 barów po 24 godzinach W przypadku aplikacji poniżej + 10 ° C wydłuż czas oczekiwania na oddanie do użytku.
Demontowalność	Łatwy demontaż bez uszkodzenia gwintów.

* temperatura 23 ° C, wilgotność względna 50%

Sposób użycia

Przygotowanie

- Gwinty mogą być jakości ISO 7 (stożkowy gwint zewnętrzny) lub ISO 228 (cylindryczny gwint zewnętrzny).
- Odtłuścić rozpuszczalnikiem (na przykład alkoholem), a następnie osuszyć obie części, które są montowane.

Instrukcje

- Nałożyć produkt na całym obwodzie pierwszych 4 gwintów, na części **zewnętrznej i wewnętrznej**.
- Wygładź palcem, aby produkt mógł wnikać pomiędzy zwoje gwintów.
- Skręcać ręcznie bez użycia narzędzi. Ostatnią ¼ obrotu wykonać przy pomocy klucza do rur lub klucza płaskiego. Upewnić się że gwinty są skręcone na głębokość przynajmniej 4 zwojów .
- Usunąć nadmiar produktu.
- Ponieważ zasychanie powoduje tworzenie się powłoki zewnętrznej produktu po około 10 minutach, w tym czasie należy wykonać powyższe operacje.
- Pozostawić do stwardnienia bez przeprowadzania żadnych operacji na złączkach. Możliwe natychmiastowe przywrócenie ciśnienia do 3 barów, od 3 do 8 barów po upływie 24 h (temperatura > +10°C).
- Po użyciu szczelnie zamknąć tubkę.

Zużycie

100 g produktu może uszczelnić około 40 złązek 1 ".

Oczyszczanie materiału

Materiał czyści się za pomocą rozpuszczalnika (acetonu, alkoholu lub benzyny lakowej).

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 od + 2°C do + 30°C.

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

Uwagi

Ze względu na to, że produkt nie pozwala na zmianę wzajemnego położenia łączonych elementów po czasie dłuższym niż 10 minut, nie zaleca się wykonywania robót prefabrykowanych.

Montaż zaworów i innej armatury wykonać przy pomocy narzędzi tak aby mocno dokręcić łączone elementy, a tym samym uniknąć przypadkowego rozkręcenia przy otwieraniu im zamykaniu armatury.

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>.