

OPASKA NAPRAWCZA

BANDE DE REPARATION

ZASTOSOWANIE

Opaska do realizacji trwałych napraw pęknięć i nieszczelności w instalacjach wykonanych ze wszystkich sztywnych materiałów.

- Zatykanie nieszczelności w sztywnych rurach.
- Łączenie elementów.
- Możliwość stosowania również na mokrej powierzchni, a nawet pod wodą.
- Naprawiana rura nadaje się do eksploatacji po 30 min. utwardzania.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Rodzaj	Tkanina z włókna szklanego pokryta żywicą poliuretanową
Kolor	Biały
Wymiary	5 cm szerokości i 1.5 m długości
Czas utwardzenia	2 minuty
Czas pełnej polimeryzacji – po tym czasie można włączyć ciśnienie	30 minut
Odporność na temperaturę	125 ° C w sposób ciągły
Wytrzymałość ciśnieniowa	20 barów
Średnica rur	W instalacjach ciśnieniowych do 2'(50 x 60) lub 50 mm. Po przekroczeniu tych parametrów, należy użyć drugiej opaski. Nadaje się do większych średnic, takich jak kanalizacja i rynny spustowe
Nakładanie na mokre powierzchnie	Tak. Możliwy montaż pod lustrem wody (max. 1 m głębokości)
Zgodność	Woda, woda morską, woda w basenie, woda grzewcza, olej opałowy, benzyna i olej napędowy
Kompatybilne sztywne materiały	Miedź, stal nierdzewna, stal, żeliwo, PCV, PVCC, PP kanalizacyjne włókno szklane, drewno, beton. Nie działa na PE, PPR, PEX, materiałach wielowarstwowych itp.
Malowanie	Tak

Sposób użycia

Przygotowanie

- W razie potrzeby odciąć dopływ wody.
- Przygotować naprawianą powierzchnię poprzez przeszlifowanie jej papierem ściernym i odtłuszczenie.
- W razie potrzeby (w przypadku naprawy znacznych ubytków) użyj mastyki epoksydowej, aby wypełnić duże otwory / pęknięcia.

- Przygotuj pojemnik z wodą (zwykłą lub słoną wodą) w temperaturze pokojowej.
- Założyć załączone rękawice ochronne (lateks) lub inne odpowiednie rękawice.
- Należy sprawdzić, czy wokół miejsca naprawy jest wystarczająco dużo miejsca, aby nałożyć opaskę (około 30 mm).

Instrukcje

- Otwórz aluminiową saszetkę (po otwarciu saszetki produktu nie można już przechowywać).
- Zanurz zwiniętą opaskę w wodzie na 10 sek. W celu lepszej penetracji wody należy opaskę rytmicznie ścisnąć pod wodą.
- Szybko nawiń opaskę z jednoczesnym naciąganiem jej, mocno zaciśnij wokół rury. Owiń naprawiane miejsce tak, aby opaska sięgała poza miejsce uszkodzenia nie więcej niż 1 cm. W przypadku rur ciśnieniowych zaleca się naprawiane miejsce pokryć co najmniej sześcioma zwojami opaski.
- Po nawinięciu należy opaskę wygładzić w kierunku nawijania w celu odciśnięcia nadmiaru wody oraz uzyskania gładkiej powierzchni. Upewnij się, że końce opaski przylegają do rury.
- W przypadku naprawy rur ciśnieniowych, odczekaj 30 minut przed użyciem.

Zużycie

Opaska do rur o wymiarach do 2 " (50 x 60) lub 50 mm pracujących pod ciśnieniem (minimum 6 warstw).
Opaska do rur w kanalizacji i rur spustowych (bez ciśnienia).

Oczyszczanie materiału

Świeży nieutwardzony produkt można czyścić rozpuszczalnikiem (acetone, alkoholem).
Utwardzony produkt można usunąć tylko mechanicznie.

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 -5°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.

Rada

W przypadku, gdy nie można obniżyć ciśnienia, można najpierw zatrzymać wyciek za pomocą **TAŚMA NAPRAWCZA WIELOFUNKCYJNA**, a następnie zastosować **OPASKĘ NAPRAWCZĄ**.

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>.