

RAP FIX

TAŚMA DO SZYBKICH NAPRAW RUR I PRZEWODÓW



7 doskonałych powodów, by używać RAP FIX:

1. Stosowanie: **wygodnie i szybko. Gotowy do użycia.** Nie wymaga użycia narzędzi.
2. Dobra odporność **temperaturowa: 150 °C.**
3. **Odporny** na wstrząsy i drgania.
4. Dzięki swojej elastyczności, **łatwo** daje się formować wokół rur, przewodów, złączy.
5. **Nadaje się do mycia;** po wystąpieniu polimeryzacji może być przekuwany i ścierany.
6. Odporność na ciśnienie: **ok. 15 barów.**
7. Można pokrywać **farbą.**

Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Instytucje



Usługi oraz konserwacja



Budownictwo

NAPRAWA OTWORÓW LUB SZCELIN WE WSZELKICH TYPACH RUR (żelazo, aluminium, PVC, cynk, miedź, elementy galwanizowane, odlew, gres,...).

W PRZEMYSŁE: konserwacja antykorozyjna rur w przemyśle petrochemicznym, naprawa przewodów i kanalizacji, pomp, rurociągów z obiegiem wody i pary, rurociągów naftowych, benzynowych i z produktami chemicznymi.

W ROLNICTWIE: naprawy wycieków z przewodów nawadniających (odporny na uderzenia „tarana”), wycieków z przewodów do podlewania upraw.

W MARYNISTYCE: naprawy wycieków z obiegów wody, pomp, niezastąpiony do napraw na morzu, do napraw otworów w kadłubach statków.

W HYDRAULICE: przewody z PVC i miedzi.

WODOCIĄGI: różne naprawy przewodów, rur z wszelkich materiałów.

Właściwości	Sposób użycia
<p>Początek polimeryzacji: od 7 do 10 min. Całkowita polimeryzacja : od 30 do 45 min. Twardość w skali shore D : 70 Odporność na rozciąganie : 30 Mpa. Odporność na ciśnienie : od 15 do 35 barów. Temperatura : - 50 do + 150 °C. Wymiary: 50x1800mm</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu.</p>	<p>1) Ważne: nie wyciągać taśmy z opakowania dopóki przygotowania do naprawy nie zostaną zakończone; wilgoć obecna w powietrzu mogłaby wywołać początkowy proces polimeryzacji. 2) Wstrzymać ciśnienie płynu w naprawianej rurze. Mimo to, wyciek nie przeszkadza w reperaturacji. 3) Cześć rury przeznaczona do naprawy powinna być czysta, pozbawiona zabrudzeń, resztek rdzy i farby. Zaleca się przetarcie powierzchni papierem ściernym, a w niektórych przypadkach metalową szczotką lub gruboziarnistym środkiem ściernym. Natomiast zwilżona powierzchnia w niczym nie utrudnia polimeryzacji: wręcz przeciwnie.</p> <p>4) Włożyć rękawice ochronne. 5) Wyjąć taśmę z opakowania i zanurzyć ją w wodzie (najlepiej letniej) na 20 sekund, następnie wyjąć z wody i delikatnie odcisnąć jej nadmiar.</p> <p>6) Nawinąć taśmę na rurę (aby naprawa była skuteczna, należy zużyć całą taśmę) wokół jej pełnego obwodu, pozostawiając od szczeliny zapas ok. 40-50 mm, następnie nawinąć stopniowo jak spiralę, pozostawiając tylko od 8 do 10 mm nie pokrytej taśmy i pokryć nią jeszcze ok. 40-50 mm za szczeliną; następnie powrócić do 1 warstwy i i postępować dokładnie, jak poprzednio, aż do uzyskania minimum od 4 do 5 warstw, a idealnie od 8 do 10 aby uzyskać odporność na wysokie ciśnienie.</p> <p>Ważne: w czasie tej operacji konieczne jest naciągnięcie taśmy przed każdym pełnym obwodem w taki sposób, by ściśle przylegała do naprawianego przewodu. Następnie, po nawinięciu ostatniej warstwy, należy docisnąć taśmę wokół całego przewodu dłońmi zabezpieczonymi rękawicami ochronnymi w taki sposób, by powstał ciasny rękaw i to aż do ustania reakcji chemicznej uretanu. Przy każdej naprawie i w czasie upalnej pogody, zalecane jest szybkie działanie.</p>
<p>UWAGI : 1) Jeśli naprawa wymaga więcej niż jednego opakowania taśmy, należy przewidzieć drugą, przygotowaną do kontynuowania naprawy na powierzchni pierwszej taśmy. 2) W przypadku napraw wokół złączy, kolanek, przewodów rozgałęzionych lub w kształcie litery T, itp..., należy postępować w ten sam sposób uważając, by taśma ściśle przylegała do łuków, kątów i złącz reperowanych części.</p>	

PL22062011/4

7dArmor©Copyright

plusiki 7-ki

TURBOCHOC: preparat do udrożniania kanalizacji.

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

7 d'Armor®