



**Tylko do stosowania profesjonalnego**

## Filetfix® III (żywica anaerobowa)

**Uszczelniacz do złączy gwintowanych w instalacjach gazu płynnego, zimnej i ciepłej wody, powietrza i produktów ropopochodnych.**

- Zgodny z wykazami substancji i mieszanin (CLP), które mogą wchodzić w kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.
- Zgodny z normą europejską EN 751-1 klasa H / certyfikat DVGW\* (uszczelniacze do złączy gwintowanych w instalacjach ciepłej i zimnej wody).
- Certyfikat dla wody pitnej WRAS.

\* poza instalacjami odpowiadającymi normie TRGI 2018



### Opis

Virax Filetfix® III to szybko polimeryzująca żywica anaerobowa przeznaczona do uszczelniania złączy w instalacjach płynnych i gazowych. Jej czas wiązania pozwala na ustawienie elementów łącznych i zapewnia wytrzymałość na ciśnienie chwilowe, co pozwala zastąpić inne środki uszczelniające. Elementy łączne można łatwo demontować przy pomocy zwykłych narzędzi.

### Składowanie

Produkt należy zużyć przed upływem terminu podanego na flakonie. Trwałość jest uzależniona od przechowywania produktu w temperaturze 5–25°C, w oryginalnym opakowaniu. Niewłaściwe warunki przechowywania skracają trwałość produktu.

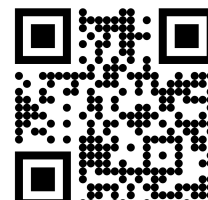
### UWAGA:

**NIE NALEŻY ZMIENIAĆ POŁOŻENIA ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH PO POLIMERYZACJI. FILETFIX® III NIE MOŻE BYĆ W ŻADNYM WYPADKU STOSOWANY DO NAPRAWIANIA WAD ZŁĄCZY GWINTOWANYCH. NIE STOSOWAĆ ŻYWICY ANAEROBOWEJ W OBWODACH, W KTÓRYCH DOCHODZI DO KONTAKTU Z CZYSTYM TLÉNEM LUB PARĄ. W PRZYPADKU ZŁĄCZY MOSIĘŻNYCH W OBIEGU CIEPŁEJ WODY WYKONAĆ WCZEŚNIEJSZE PRÓBY.**

**NB:** Miedź i stopy miedzi powodują przyspieszoną polimeryzację. Powierzchnie utleniane lub pasywowane, jak również cynk powodują wolniejszą polimeryzację. Duży luz spowolni lub uniemożliwi polimeryzację.

### Bezpieczeństwo i higiena

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z Kartą charakterystyki dostępną na stronie [www.virax.com](http://www.virax.com).



## Przykład zastosowania:

W przypadku instalacji rurowej  $\varnothing 1''$ , w temperaturze pokojowej ( $20^{\circ}\text{C}$ ), szczelność jest gwarantowana po 5 minutach i do 50 barów ciśnienia.

Porada: Od  $\varnothing 2''$  należy nakładać Filetfix® III na złącza męskie i żeńskie.

## Temperatura stosowania środka Filetfix po polimeryzacji: od $-55^{\circ}\text{C}$ do $+150^{\circ}\text{C}$ (w zależności od materiału, patrz tabela poniżej\*)

### Dane obowiązujące przy zastosowaniu zgodnie z instrukcją obsługi:

Typ złącza męskie / żeńskie	Woda			Gaz, węglowodory	
	$\varnothing_1 \leq 1''$	$1'' < \varnothing_2 \leq 2''$	$2 < \varnothing_3 \leq 4''$	$\varnothing_1 < 2''$	$\varnothing_2 \geq 2''$
stal / stal	130°C	130°C	100°C	70°C	Skontaktuj się z nami
stop miedzi / stop miedzi	130°C	70°C	Skontaktuj się z nami	70°C	Skontaktuj się z nami
stop miedzi / stal lub łączenie elementów z różnych metali	100°C	70°C	Skontaktuj się z nami	70°C	Skontaktuj się z nami
stal nierdzewna / stal nierdzewna	130°C	70°C	Skontaktuj się z nami	70°C	Skontaktuj się z nami
stal / miedź	130°C	70°C	Skontaktuj się z nami	70°C	Skontaktuj się z nami

\* na podstawie badań laboratoryjnych.

- Polimeryzacja następuje dopiero od temperatury  $5^{\circ}\text{C}$ .
- Możliwość zmiany pozycji przez 3 minuty po zastosowaniu.
- Szczelność jest zapewniona po upływie 5 minut.
- Polimeryzacja po 24h (72h w przypadku stali nierdzewnej).

## Uwaga

- Poza tymi standardowymi warunkami pracy czas polimeryzacji może się zmieniać. Skontaktuj się z nami.
- Filetfix® III nie może być stosowany do naprawiania wad złącza gwintowanego.
- Nie stosować do złączy z tworzyw sztucznych.
- Filetfix® III może wchodzić w kontakt z mieszaniną wody i glikolu, z wyjątkiem systemów solarnych i instalacji, w których złącze wykonano z dwóch różnych materiałów i gdzie zbyt wysokie temperatury powodowałyby ich nierównomierną rozszerzalność.
- Maksymalny dopuszczalny luz wynosi poniżej 0,3 mm.

Informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszych doświadczeniach i naszych wewnętrznych testów laboratoryjnych i traktujemy je jako dokładne. Mimo to nie możemy udzielić żadnej gwarancji ani ponosić odpowiedzialności za dokładność tych danych. Żadna z deklaracji zawartych w dokumencie nie może być traktowana jako zobowiązanie dotyczące odpowiedzialności czy gwarancji. W każdym przypadku zalecane jest, aby przed użyciem produktu nabywcy przeprowadzili własne próby w celu określenia, czy produkt odpowiada ich indywidualnym potrzebom w warunkach właściwych dla ich działalności.

Filetfix, Virax i logo Virax są zarejestrowanymi znakami towarowymi.

Data aktualizacji: 05/2024

#### VIRAX

39 quai de Marne – CS 40197  
51206 Epemay Cedex – France  
www.virax.com

#### Obsługa klienta we Francji

Tel.: +33 0326595678  
Faks: +33 0326595620  
client.fr@virax.com

#### International Customer Service

Tel.: +33 0326595697  
Faks: +33 0326595670  
export@virax.com