

Filetfix® III (anaërobe hars)

Afdichtingsproduct voor schroefdraadverbindingen in contact met vloeibaar petroleumgas, koud water, warm water, lucht en petroleumproducten.

- **Conform de Positieve Lijsten (CPL) voor het in contact brengen met water bestemd voor menselijke consumptie.**
- **Conform het lastenboek van het Franse gasbedrijf Gaz de France.**
- **Conform de Europese norm EN 751-1 Klasse H / Goedkeuring DVGW* (afdichtingsmiddelen voor schroefdraadverbindingen in contact met gasen en warm water).**
- **Goedgekeurd voor drinkwater WRAS.**

* buiten installatie beantwoordend aan de norm TRGI 86/96

Beschrijving

Virax Filetfix® III is een snel polymeriserende anaërobe hars, ontwikkeld voor de afdichting van vloeistoffen en gasen vervoerende verbindingen. Het product is conform het lastenboek CERUG – MC2-AL/AP/N°5758 van Gaz de France voor schroefdraden conform de norm ISO 7-1 (conisch/cilinder en conisch/conisch). De manipulatie tijd stelt u in staat de te assembleren onderdelen goed tegen elkaar te plaatsen en geeft u een onmiddellijke drukweerstand, waardoor u dit product op voordelige wijze kunt gebruiken in de plaats van andere afdichtingsmiddelen. U kunt deze assemblages eenvoudig demonteren met gewoon gereedschap.

Opslag

Dit product dient voor de op het flesje vermelde einddatum gebruikt te worden. De levensduur hangt af van de opslag van het product op een temperatuur tussen 5°C en 25°C in zijn originele verpakking; niet-conforme opslagvoorwaarden verkorten de levensduur van het product.

Hygiëne en veiligheid

Voor het eerste gebruik raden wij u aan het Veiligheidsinformatieblad te raadplegen op de website www.virax.com.

Gebruiksaanwijzing

Filetfix® III moet gebruikt worden op een schone, droge en ontvette ondergrond. Wij raden u aan om hiervoor een oplosmiddel te gebruiken, zoals bijvoorbeeld aceton.

Het product kan rechtstreeks met behulp van het flesje op de te verbinden schroefdraad aangebracht worden.

De te assembleren delen moeten met behulp van gereedschap samengedrukt worden met het koppel dat door de regels der kunst wordt aanbevolen.

Opgelet: Geen nieuwe kracht uitoefenen op reeds uitgevoerde verbindingen.

OPGELET:

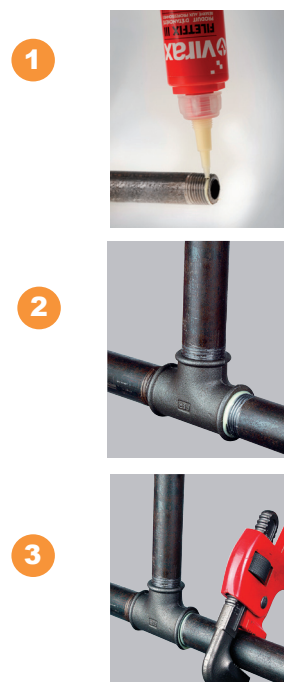
NIET HANTEREN NA HET POLYMERISEREN.

FILETFIX® III KAN IN GEEN GEVAL EEN GEBREKKIGE SCHROEFDRAADVERBINDING HERSTELLEN.

DE ANAËROBE HARSEN NIET GEBRUIKEN VOOR ASSEMBLAGES DIE IN CONTACT KOMEN MET PURE ZUURSTOF OF STOOM.

BIJ MESSING KOPPELSTUKKEN OP EEN WARMWATERCIRCUIT VOORAF ENKELE TESTS UITVOEREN.

NB: Bij koper en koperlegeringen gaat het polymeriseren sneller. Bij geoxideerde of gepassiveerde oppervlakken en zink gaat het polymeriseren langzamer. Veel speling vertraagt of verhindert het polymeriseren.



Gebruiksvoorbeelden voor de ingebruikname:

- Op een buizeninstallatie Staal / Staal Ø 1", bij kamertemperatuur (20°C) en met een druk van 7 bar, kan de ingebruikname na 2 uur plaatsvinden.
- Opgelet, vanaf Ø 2" moet Filetfix® III worden aangebracht op het uitstekende en het holle gedeelte worden aangebracht.

Min. / max. gebruikstemperatuur (na het polymeriseren):
- 55°C tot +150°C (variabel naargelang het materiaal, zie onderstaande tabel)

Gegevens geldig voor een standaard toepassing:

Aard verbinding Mannetje / Vrouwje	T	Water			Gas, Koolwaterstoffen.	
		Ø ₁ ≤ 1"	1" < Ø ₂ ≤ 2"	2 < Ø ₃ ≤ 4"	Ø ₁ < 2"	Ø ₂ ≥ 2"
Staal / Staal	5'	130°C	130°C	100°C	70°C	Ons raadplegen
Koperlegering / Koperlegering	3'	130°C	70°C	Ons raadplegen	70°C	Ons raadplegen
Koperlegering / Staal of assemblage van verschillende metalen	3'	100°C	70°C	Ons raadplegen	70°C	Ons raadplegen
Rvs / Rvs	10'	130°C	70°C	Ons raadplegen	70°C	Ons raadplegen
Staal / Koper	3'	130°C	70°C	Ons raadplegen	70°C	Ons raadplegen

T = terugplaatsingstijd

NB: In geval ben bekleed metaal is de terugplaatsingstijd 5 minuten.

Polymeriseren is alleen mogelijk vanaf 5°C.

Volledige polymerisatie na 24 uur.

Opgelet

De polymerisatietijd wordt verdubbeld iedere keer dat men de toepassingstemperatuur met 8°C verlaagt.

Buiten deze standaard toepassingsvoorwaarden kan de polymerisatietijd variëren. Ons raadplegen.

Filetfix® III kan in geen geval een gebrekkige schroefdraadverbinding herstellen.

Niet gebruiken op kunststoffen verbindingen.

Filetfix® III mag contact maken met water-glycolmengsels, maar niet in het kader van een zonne-installatie, noch van een installatie waarbij verbinding gemaakt wordt tussen twee verschillende materialen en waarbij te hoge temperaturen tot een andere verwijding zou leiden.

De maximale speling mag niet meer dan 0,3 mm zijn.

De hier verstrekte informatie en aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaring en deze zijn volgens ons exact. Wij kunnen echter geen garantie geven en geen aansprakelijkheid erkennen voor wat betreft de nauwkeurigheid hiervan en geen enkele verklaring alhier moet beschouwd worden als een aansprakelijkheids- of garantieverklaring. Voor ieder geval raden wij de koper van harte aan om alvorens enig product te gebruiken, dit eerst zelf te testen, om tot zijn eigen tevredenheid te bepalen of het product aan zijn bijzondere behoeften voldoet onder de essentiële voorwaarden van zijn eigen handelingen.

Filetfix, Virax en het logo Virax zijn gedeponeerde merken.

Datum van bijwerking: 12/2018

VIRAX

39 quai de Marne - CS 40197
 51206 Epemay Cedex - Frankrijk
www.virax.com

Klantenservice Frankrijk

Tel +33 (0)3 26 59 56 78
 Fax +33 (0)3 26 59 56 20
client.fr@virax.com

International Customer Service

Tel. +33 (0)3 26 59 56 97
 Fax +33 (0)3 26 59 56 70
export@virax.com