

**Cruysbergghs**  
bvba  
Chemical

Producent van bouwchemische  
specialiteiten **REAXYL**<sup>®</sup>

Erkend BASF Construction  
Chemicals partner



Dealer van PCI tegellijmsystemen en  
bouwchemische hulpstoffen



# Tubefix<sup>®</sup> en Tubefix<sup>®</sup> 2K RPD

## Doorvoeren dichtingskit

Voor het waterdicht afkitten van doorvoeren en leidingen

Cruysbergghs Chemical bvba, Heppensesteenweg 56, B- 3945 Ham

Tel.: +32 11 72 71 66

info@cruysbergghs.be - www.cruysbergghs.be



### Vorbereiding:

Positioneer de leidingen, kabels of buizen met afstandsbuisjes zodat deze gelijkmatig verdeeld zijn in de doorvoer. Plaats de afstandsbuisjes 2 cm diep in de doorvoer zodat je plaats hebt voor de laterale verlijming met de Reaxyl® Tubefix® dichtingskit op de wachtbuis. Grote openingen kunnen vooraf opgeschuimd worden met Reaxyl® Tubefix® 2K RPD. Na uitharding van het PU-schuim weer 2 cm vrijmaken uit de wachtbuis. De binnenzijde van de wachtbuis en minimaal 5 cm op de leidingen, kabels of buizen volledig vetvrij reinigen en licht opschuren. Reaxyl® Tubefix® mag op een licht vochtige ondergrond aangebracht worden. Bij stromende lekken kan je best de doorvoeren aan de buitenzijde weer vrijmaken en reinigen om aan twee zijden Reaxyl® Tubefix® aan te kunnen brengen.



### Aanbrengen:

Snijd de koker bij de tuit open en de snijd de spuitmond op de gewenste maat af. Gebruik een standaard, mechanisch of pneumatisch kitpistool om de Reaxyl® Tubefix® aan te brengen op de gewenste plaats. De Reaxyl® Tubefix® rijkelijk aanbrengen zonder ingesloten luchtballen tot de wachtbuis volledig dichtgespoten is. Breng de gespoten massa in vorm met de ronde spatel tot minimaal 5 cm op de buis, kabel of leiding (opvang thermische zetting) zodat deze een waterdichte aansluiting maakt tussen de wachtbuis en de leiding. Indien mogelijk breng je een dichting aan zowel aan de binnenzijde als aan de buitenzijde van de (kelder)muur.



# REAXYL®

### Technische gegevens:

- Verwerking +5 °C / + 40 °C.
- Kleur: RAL 7040 grijs.
- Bij 23°C / 50 % rH:
  - Huidvorming 8 min,
  - Kleefvrij na 25 min
  - Doorharding na: 24u > 3,9 mm; 48u > 5,1 mm; 72u > 5,9 mm; 96u > 6,7 mm
  - Volumekrimp na uitharding < 3%
  - Treksterkte: 2,61 N/mm
  - Rek bij breuk DIN 53504 > 350%
  - Bevat geen isocyanaten. Niet giftig. Reukloos.
  - Hardheid DIN 53505: 58 shore A
- Houdbaarheid 12 maanden, koel en droog bewaren. Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Verbruikstabel Reaxyl Tubefix in ml

Ø buis / Ø leiding	50	75	90	100	120	150
0	59	133	191	236	340	531
10	57	131	189	234	237	528
25	45	118	177	221	325	516
50	-	74	132	177	281	472
75	-	-	59	104	207	398
90	-	-	-	45	149	340
100	-	-	-	-	104	295
120	-	-	-	-	-	191

\* 1 tube = 290 ml \* Ø in mm

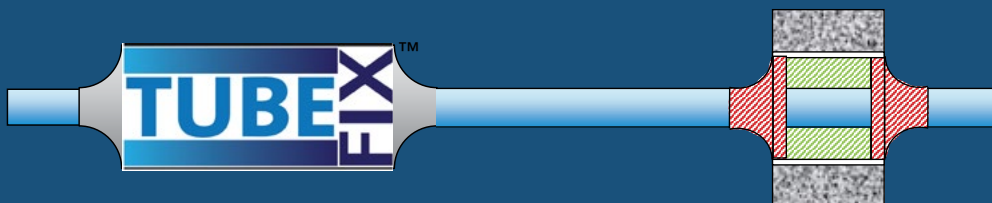


Reaxyl® Tubefix® is een dichtingskit voor het waterdicht afkitten van alle doorvoeren zoals gas, water, elektriciteit, hoogspanning, kabel-TV, telefonie, mazout, enz, tussen de wachtbuis of het beton en de leiding(en) of kabel(s).

Reaxyl® Tubefix® heeft een uitzonderlijke hechting, elasticiteit, temperatuursbestendigheid en waterdichtheid tot -40 °C / + 95°C (30 min. tot + 155°C) en ook weerstaat het aan trillingen en het is overschilderbaar, siliconenvrij, zuurvrij, schimmel- en bacteriewerend, U.V. bestendig en duurzaam.

Doorvoeren van gas, water, elektriciteit, hoogspanning, kabel-TV, telefonie, mazout, enz. doorheen kelderwanden dichtn blijkt voor velen een moeilijke klus. Zelfs rubberen flenzen, die een perfecte sluiting zouden moeten geven, blijken toch nog niet altijd een voldoende waterdichtheid te kunnen garanderen op langere termijn (thermische zettingen van de leidingen).

Nochtans bestaat er nu een eenvoudige oplossing voor. Men kan elke doorvoer 100 % "dichtlijmen" met een speciaal hiervoor geformuleerde dichtingskit: Reaxyl® Tubefix®. Aanbrengen op een gereinigde en droge ondergrond en in vorm brengen met de bijgeleverde spatel. Indien mogelijk aan beide zijde van de kelderwand aanbrengen. Aanbrengen in ruwbouwfase is het eenvoudigste, het duurzaamste en het goedkoopste. Ook elke bestaande doorvoer kan met de Reaxyl® Tubefix® perfect afgewerkt worden. Iedereen kan het plaatsen. 100 % waterdicht, duurzaam, temperatuursbestendig, vangt thermische zettingen op, uitzonderlijke hechting, trillingsbestendig, enz. (Zie ook [www.tubefix.be](http://www.tubefix.be)).



### Enkele referenties



# Oplossingen voor al uw bouwproblemen

Bekijk onze webshop  
[www.cruysbergths.be](http://www.cruysbergths.be)



## België

Cruysbergths Chemical bvba  
Heppensesteenweg 56  
3945 Ham - Limburg  
Tel.: +32 11 72 71 66  
E-mail: [info@cruysbergths.be](mailto:info@cruysbergths.be)  
Website: [www.cruysbergths.be](http://www.cruysbergths.be)  
BE 0863.278.026

## Nederland

Pim Halkes  
Weg en Bos 27-29  
2661 DL Bergschenhoek - Rotterdam  
Tel: +31 85 060 38 48  
E-mail: [info@cruysbergths.nl](mailto:info@cruysbergths.nl)  
Website: [www.cruysbergths.nl](http://www.cruysbergths.nl)

©2018 Cruysbergths Chemical bvba – Alle rechten voorbehouden. Alle afbeeldingen zijn eigendom van Cruysbergths Chemical bvba. De logo's van BASF en PCI zijn eigendom van BASF Chemical Company. Alle informatie die via dit document wordt verspreid is louter informatief, zonder nadelige erkenning, noch enige andere garantie dan deze die voortvloeit uit de verkoop van onze producten, binnen de grenzen van onze algemene voorwaarden. De gebruikers moeten altijd onze laatst gepubliceerde technische fiches raadplegen; een exemplaar hiervan is beschikbaar op eenvoudige aanvraag. De hier aangegeven inlichtingen zijn het resultaat van een grondige studie, vroegere gegevens zijn ongeldig. Test u zelf dit product en test of het bevredigend is voor uw doelstelling. Wij zijn niet verantwoordelijk voor een eventueel verkeerd gebruik van onze producten of beschadigingen, ook zijn wij niet verantwoordelijk als ons product niet geëigend blijkt te zijn voor uw specifieke doelen. Niemand heeft het recht om in onze naam garanties of richtlijnen te geven over dit product, die buiten de inhoud van dit informatieblad staan.

versie 1.2.5 - Kijk op de website voor de laatste update van deze brochure.