

## PATCH ETANCHEITE

### FUNCTIE

Patch voor duurzame en snelle reparatie van lekkages, scheuren en gaten in alle harde materialen. Ideaal voor moeilijk bereikbare leidingen en vlakke ondergronden (containers, reservoirs, ...).

- Voor het afdichten van lekkages in harde leidingen, ook op moeilijk bereikbare plaatsen en regenpijpen, dakgoten.
- Reparatie van regentonnen, bakken, vaten, ...
- Versteving van onderdelen.

### Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Aard	Doek geïmpregneerd met epoxyhars
Kleur	Doorzichtig
Afmetingen	10 x 15 cm <sup>2</sup>
Verwerkbare tijd voor uitharding	5 minuten
Uithardingstijd	15 minuten Na deze tijd kan er tot 3 bar druk op gezet worden en na 2 uur een druk hoger dan 3 bar.
Temperatuurweerstand	120°C
Drukweerstand	5 bar en tot 20 bar op materiaal van metaal. Gebruik voor toepassingen vanaf 5 bar, op vochtige oppervlakken of onder water ons reparatieband.
Compatibiliteit	Water, zeewater, zwembadwater, water verwarmingsinstallatie, brandstof, benzine, diesel, soda en verdunde zuren.
Compatibele harde materialen	Koper, roestvrij staal, gietijzer, PVC, PVCC, glasvezel, hout, beton (niet geschikt voor PE, PP, PTFE en bitumen).
Overschilderbaar	ja

### Toepassing

#### **Vorbereitung**

- Sluit de wateraanvoer af.
- Schuur het te repareren gedeelte op (vooral op kunststof).
- Maak het oppervlak schoon en droog.
- Trek de meegeleverde handschoenen aan (deze kunnen van latex zijn) of andere geschikte handschoenen.
- **Bereid alles goed voor, als de patch eenmaal gekneet is, is de reactie onomkeerbaar. Na het kneden moet de patch direct uit de verpakking genomen worden, hij kan anders warm tot ZEER HEET worden.**

## Gebruiksaanwijzing

- De verpakking bestaat uit twee gedeelten:
    - een met de gevouwen met hars geïmpregneerde patch
    - een met het uithardmiddel
- De twee gedeelten zijn gescheiden door een doorzichtig en een gekleurd rubberen staafje.
- Verwijder de afscheiding door aan een van de staafjes te trekken. Na opening kan het product niet bewaard worden.
  - Plaats het zakje op een vlakke ondergrond en schraap, met het doorzichtige staafje al het uithardmiddel over het geïmpregneerde doek.
  - Vouw het zakje dubbel zodat het kleiner is en het product makkelijker te mengen is.
  - Meng de inhoud met de hand gedurende 90 seconden. U kunt het zakje hierbij knijpen/kneden om een gelijkmatige verdeling van het uithardmiddel en de hars te krijgen en de patch goed te impregneren. De kwaliteit van het mengsel heeft invloed op de eindprestaties van het product.
- Let op, de inhoud kan warm, zelfs GLOEIEND HEET worden, als u deze na het mengen in het zakje laat** (Leg in dat geval alles op een hittebestendige ondergrond en wacht tot de reactie uitgewerkt is. Het product is hierna niet meer bruikbaar).
- Haal na 90 seconden mengen, de patch ONMIDDELLIJK uit de verpakking en vouw hem open, waarbij u het zakje opent met een schaar of cutter (het zakje kan, nadat u de patch er uit hebt gehaald alsnog zeer heet worden, zorg dat u hierop bent voorbereid).
- Breng de patch snel aan op het te repareren oppervlak. De patch kan gevouwen worden, op elkaar geplakt worden of op maat geknipt worden, afhankelijk van de grootte van de reparatie. De patch moet rondom het gat of de scheur enkele centimeters uitsteken. De rest van de hars in het zakje kan na het aanbrengen snel op de patch worden aangebracht om de weerstand nog te verhogen.
  - Plak de patch goed op de ondergrond gedurende de uithardingstijd (let op het opwarmen veroorzaakt door de chemische reactie).
  - Wacht 15 minuten tot 2 uur afhankelijk van de druk.

## Verbruik

Een patch voor een reparatie.

## Reiniging van het materiaal

Het niet uitgeharte product kan met een oplosmiddel (aceton, alcohol) worden gereinigd. Uitgehard kan het uitsluitend mechanisch verwijderd worden.

## Opslag

Opslaan bij een temperatuur tussen +5°C en +30°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking geldt voor een niet aangebroken verpakking, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

De informatie in deze technische beschrijving wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, om aan te sluiten bij productontwikkelingen en ons kennisniveau. Wij adviseren u daarom voor gebruik van het product te controleren of u over laatste versie van het document beschikt. Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Frankrijk  
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
SIREN-nr.: 500 674 056

[www.geb.fr](http://www.geb.fr)

p.: 2 van 2