

Technisch datablad

## JointFiller

WATERWERENDE EN BESCHERMENDE AFDICHTER

**JointFiller** is een elastomerische, gemodificeerde bitumenemulsie speciaal ontwikkeld om te kunnen worden aangebracht met een kitspuit. **JointFiller** is een koud aan te brengen één component kit dat is ontworpen voor een breed scala van toepassingen. **JointFiller** resulteert in een voegvulling met uitstekende sterkte, elasticiteit en hechting.

**JointFiller** is een milieuvriendelijk product dat zowel binnen als buiten kan worden aangebracht zonder speciale beschermende middelen. **JointFiller** kan worden gebruikt voor water-, luchtdichting en bescherming tegen corrosie. De kit kan worden aangebracht op betonnen constructies, hout- en kunststof kozijnen, dakconstructies en op vele alle andere ondergronden.

### APPLICATIE

**JointFiller** is een milieuvriendelijk alternatief op waterbasis voor op oplosmiddelen gebaseerde beschermende water- en luchtdichtende katten. Na uitharding vormt het zich tot een naadloze en blijvend flexibele voegvulling. **JointFiller** is een één component product dat kan worden aangebracht met een kitspuit.

Aangezien **JointFiller** uithardt door verdamping, is een verwerkingstemperatuur van 15-20° C aanbevolen. **JointFiller** dient te worden aangebracht op een droog oppervlak, vrij van vuil, puin, olie of vet. Voor aanbrengen ondergrond goed ontvetten. Applicatie wordt afgeraden als regen wordt verwacht of in vochtige omgevingen.

De droogtijd is sterk afhankelijk van de dikte van de aangebrachte voegvulling en kan variëren afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid. Belangrijk: In het geval van het aanbrengen van een grote hoeveelheid voegvulling dient het in meerdere malen te worden aangebracht. **JointFiller** kan tot 25% inklinken. Opnieuw ontvetten alvorens de volgende laag wordt aangebracht wordt.

### BEPERKINGEN

**JointFiller** is mild alkalisch. Houd tijdens het appliceren de standaard veiligheidsmaatregelen in acht, draag handschoenen, oogbescherming en andere geschikte beschermingsmiddelen. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.



### WAARSCHUWING

**JointFiller** dient niet te worden toegepast wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan 5°C. Een onvolledig uitgehard membraan kan beschadigd raken wanneer deze bevriest. Niet aanbrengen op een natte ondergrond of wanneer er regen wordt verwacht. Uitsluitend voor professioneel gebruik. Houd buiten bereik van kinderen.

### TECHNISCHE SERVICE

T: +31 (0)297 587866

F: +31 (0)297 587861

E: [info@liquidrubbereurope.com](mailto:info@liquidrubbereurope.com)

W: [www.liquidrubber.nl](http://www.liquidrubber.nl)

Groot Mijdrechtstraat 15

3641 RV Mijdrecht

## FYSISCHE EIGENSCHAPPEN (vloeistof)

---

### Eigenschap

Kleur  
Specifieke zwaartekracht (vloeistof), g/cm<sup>3</sup>  
Geur  
Vluchtige Organische Stof VOC  
Vaste stof gehalte  
Viscositeit, Brookfield (cps)  
pH

### Typische resultaten

Bruin tot zwart  
CA. 1.0  
Geen  
Bevat geen oplosmiddelen  
53 – 58%  
28.000 – 38.000  
10-12

## PRESTATIES (uitgehard membraan)

---

### Eigenschap

Kleur  
Specifieke zwaartekracht (vloeistof), g/cm<sup>3</sup>  
Waterabsorptie coëfficiënt NEN-EN-ISO 15148:2002  
Waterdamp transmissie NEN-EN-ISO 7783:2011  
Scheuroverbrugging ASTM C1305  
Hechting op beton ASTM C836-10 (peel)  
Hechting op beton ASTM C836-10 (peel) heat aged  
Treksterkte ASTM D638  
Uitrekking % ASTM D638  
Herstellend vermogen %  
Zoutbestendigheid ASTM B117-09  
Luchtdoorlatendheid ASTM E2178  
UV-resistentie ASTM G-155

### Typische resultaten

Zwart  
CA. 1.0  
0.00011kg/m<sup>2</sup>.sec0.5  
0.59 g/m<sup>2</sup>\*24h  
Geslaagd  
3.590 N/m  
5.600 N/m  
Geslaagd (>80% originele waarde)  
650%  
>80%  
Geslaagd >1200h  
0.0004 L/(s.m<sup>2</sup>) bij 75 Pa  
Geslaagd exposure >250h

## DECLARATION OF PERFORMANCE

Construction Products Regulation (CPR) EU 305/2011

