

# JointFiller

## Producteigenschappen

JointFiller is een milieuvriendelijk product op waterbasis zonder oplosmiddelen en toepasbaar voor water- en luchtafdichting. Na uitharding vormt het zich tot een naadloze en blijvend flexibele voegvulling of afdichting.

### De bijzondere eigenschappen:

- waterdicht en luchtdicht.
- sterk, naadloos en volledig hechtend aan het oppervlak.
- toepasbaar op licht vochtige ondergronden.
- effectief voor waterwering.
- UV- en zuurbestendig.
- duurzaam.
- ongevoelig voor temperatuurswisselingen (-40 °C tot +160 °C).
- op waterbasis.
- milieuvriendelijk en vrij van toxische stoffen en oplosmiddelen.
- overschilderbaar.

## Toepassingen

JointFiller is een veelzijdig product en kan in vele situaties toegepast worden. JointFiller kan worden gebruikt voor water-, luchtafdichting en bescherming tegen corrosie. Het product kan worden aangebracht op betonnen constructies, hout- en kunststof kozijnen, dakconstructies en op vele alle andere ondergronden.

## Applicatie

JointFiller is een één component product dat kan worden aangebracht met een kitspuit. De reukloze en milieuvriendelijk eigenschappen maakt de JointFiller geschikt voor zowel binnen- als buiten toepassingen. JointFiller kan worden aangebracht zonder speciale beschermende middelen.

### Belangrijk bij het verwerken:

- de ondergrond dient droog, schoon, stof en vetvrij te zijn en losse delen dienen te worden verwijderd.
- verwerkingstemperatuur (omgeving en/of ondergrond) dient boven de 5°C te zijn.
- gebruik van een primer, vooral bij poreuze ondergronden, is aan te raden voor een optimale hechting.
- het product mag binnen 24 uur niet worden belast met (stilstaand) water.

## Verpakkingen & verbruik

Liquid Rubber® JointFiller is leverbaar in kokers van 310 ml. Het verbruik is afhankelijk van de breedte en diepte van de voeg/naad. **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 goed ontvetten alvorens de volgende laag wordt aangebracht wordt.



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

voor meer informatie

en referentie projecten