

## Materiaal

JF100 is de nieuwe watergedragen en isocyanaatvrije, elastische voegafdichter, geschikt voor het duurzaam afdichten van voegen, het afdichten van voegen rondom raam- en deurkozijnen, prefab gevelelementen en de voegen rondom doorvoeringen. Door de zeer lage emissie is JF100 uitermate geschikt voor renovatiewerkzaamheden, zelfs in bewoonde toestand.

## Leveringsvorm

Kleur	700 ml blik
	12 stuks/doos
Beige	JF100391761

700 ml blikken bus met gepatenteerd 2-in-1 systeem. Door het gepatenteerde 2-in-1 systeem is het mogelijk om op elke bus zowel een schuimpistool als de [AA210 Spray Nozzle](#) te monteren.

## Technische informatie

Eigenschap	Norm	Specificatie
Materiaalsoort		1K watergedragen
Karakter		elastisch
Uitharding		Fysische droging
Dichtheid	LAB 015	47 kg/m <sup>3</sup>
Opbrengst per bus	FEICA TM1003	14 liter
Opbrengst per liter	FEICA TM1003	19 liter
Na-expansie	FEICA 1010	0
Brandklasse	DIN EN 13501-1	Klasse E
Huidvorming *	FEICA TM 1014	7 min.
Bewerkbaar *	FEICA TM 1005	15 min.
Volledig belastbaar		3 dagen
Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN12667	40 mW/m.K
Akoestische isolatie 10 mm	IFT 16-002732 PR01	62 dB
Akoestische isolatie 20 mm	IFT 16-002732 PR01	62 dB
Akoestische isolatie 30 mm	IFT 16-002732 PR01	61 dB
Druksterkte	FEICA TM 1011	1,8 kPa
Treksterkte		12 kPa
Afschuifsterkte	FEICA TM 1012	4,8 kPa
Rek bij breuk	FEICA 1018	59%
MTV	FEICA TM 1013	35%
(Regen)water bestendig		na volledige uitharding
Vullingsgraad in voeg		100%
Opslag- en verwerkingstemperatuur		tussen +10°C en +35°C
temperatuurbestendigheid kort		-40°C tot +130°C
temperatuurbestendigheid langdurig		-40°C tot +90°C
Houdbaarheid		9 maanden

Opbrengst is gebaseerd op gebruik met slangetje.

\* = specificaties geldig bij 23 °C, 50 % r. h.

## Vorbereiding

- Uitstekende hechting op de meeste ondergronden zoals beton, metselwerk, steen, pleisterwerk, hout, vezelcement, metaal maar ook kunststoffen zoals polystyreen, PU-schuim, polyester en hard PVC.
- Ondergronden dienen licht vochtig, voldoende draagkrachtig en stof- en vetvrij te zijn.
- Zo nodig (poreuze) ondergrond vooraf bevochtigen met bijvoorbeeld een plantenspuit.
- Vervormbare bouwdelen zoals isolatieplaten, vooraf voldoende fixeren.



## JF100

### JOINT FILLER FOAM

#### Elastische Voegafdichter



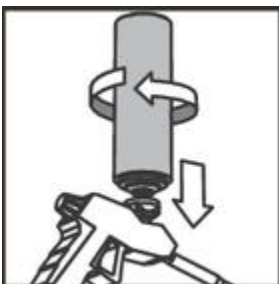
De JF100 is geschikt voor het duurzaam en veilig afdichten van voegen. Voegen rondom raam- en deurkozijnen, prefab gevelelementen en de voegen rondom doorvoeringen kunnen met de JF100 eenvoudig en duurzaam flexibel worden gedicht. Vanwege de schone afwerking is JF100 Elastische Voegafdichter bijzonder geschikt voor binnentoepassingen en bij renovatie en verbouw.

#### Productvoordelen

- Watergedragen dus zeer gebruiksvriendelijk
- Reinigen kan gewoon met een vochtige doek of spons
- Goede hechting op vrijwel alle ondergronden
- Hoge geluidsisolering en duurzaam elastisch



Beschermkap van de bus verwijderen en de AA210 Spray Nozzle op de bus aandrukken en een kwartslag draaien.



Beschermkap verwijderen en de bus met het ventiel naar beneden op de adapter van het pistool schroeven, met de lans van u af.

### Verwerking

- Vul de voeg volledig voor het beste resultaat.
- Maximale voegdimensie 30 x 70 mm
- Eventueel overtollig schuim kan tot 4 uur na aanbrengen van JF100 Elastische Voegafdichter verwijderd worden met een (licht vochtig) plamuurmes.
- Tijdens uitharding beschermen tegen (regen)water.
- Voor een optimaal resultaat adviseren wij het gebruik van de [AA250](#) Foam Gun Pro in combinatie met de [AA005](#) Opzet Nozzle.

### Reiniging

- Pistool na gebruik goed doorspuiten met AA200 Watergedragen Reiniger.
- Vers schuim kan (direct) verwijderd worden met een vochtige doek of spons. Uitgehard materiaal is van niet poreuze ondergronden met een vochtige doek of spons (licht kracht uitoefenen) zonder beschadigingen te verwijderen.
- Pas op voor aantasten van de ondergrond. Uitgehard schuim kan alleen mechanisch verwijderd worden.

### Let op

- JF100 JOINT FILLER FOAM is niet uv-bestendig en moet beschermd worden tegen zonlicht met een geschikt afdichtingsmiddel, stucmiddel of verf.
- Pistolen die gebruikt zijn voor JF100 JOINT FILLER FOAM zijn niet (meer) geschikt voor het gebruik met PU schuim en vice versa.
- De droogtijd is sterk afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid, voegdimensie, porositeit van de ondergrond en de hoeveelheid product.
- JF100 JOINT FILLER FOAM is vanwege de structuur niet geschikt als eindafwerking.

### Veiligheidsaanbevelingen

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht. Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

### Certificering



#### Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de CPG Europe organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



**Tremco CPG Netherlands B.V.**  
Vlietskade 1032  
4241 WC Arkel  
Nederland  
T: +31 (0)183 568019  
F: +31 (0)183 568010

info-nl@cpg-europe.com  
www.cpg-europe.com