

## Materiaal

Eéncomponent polyurethaanschuim dat uithardt door vochtopname uit de lucht en/of ondergrond. FM330 is vrij van CFK-, HCFK- en HFK.

FM330 heeft een 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.

## Leveringsvorm

Kleur	880 ml bus	880 ml ReBus
	12 stuks/doos	12 stuks/doos
wit	399612	399613

De bus heeft een inhoud van 880ml en is voorzien van een gepatenteerd 2-in-1 systeem waardoor het mogelijk is om op iedere bus zowel een schuimpistool als de AA210 Spray Nozzle te gebruiken.

## Technische informatie

Eigenschap	Norm	Specificatie
Materiaaltype		polyurethaan prepolymer
Componenten		1K
Karakter		hoog elastisch
Uitharding		vochtuithardend
Dichtheid	LAB 015	15 - 25 kg/m <sup>3</sup>
Huidvorming	FEICA TM 1014	10 minuten
Snijbaar	FEICA TM 1005	45 minuten
Vol belastbaar		24 uur
Opbrengst per bus	FEICA TM 1003	40 liter
Opbrengst per liter	FEICA TM 1003	45 liter
Vullingsgraad in voeg		90 %
Treksterkte	FEICA TM1018	65 kPa
Rek bij Breuk	FEICA TM 1018	50%
Afschuifsterkte	FEICA TM 1012	54 kPa
Vervorming (MTV)	FEICA TM 1013	50%
Akoestische isolatie	EN ISO 140-1	60 dB
Luchtdichtheid	BRL2804 - 4.2.2	1750 Pa
Compressieweerstand 10%	FEICA TM 1011	11 kPa
Wateropname	EN 1609	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	EN 12667	0,036 W/m.K
Brandklasse	DIN 4102-1	B3
Temperatuurbestendigheid	Lang	-40°C tot +90°C
Temperatuurbestendigheid	Kort	-40°C tot +130°C
Verwerkingstemperatuur		-10°C tot +35°C
Opslag temperatuur, maximaal		+20°C
Houdbaarheid		15 maanden

Specificaties zijn gebaseerd op gebruik met pistool, bij 23 °C en 50 % r. h.

## Vorbereiding

- Ondergronden dienen licht vochtig, voldoende draagkrachtig en stof- en vetvrij te zijn.
- Zo nodig (poreuze) ondergrond vooraf bevochtigen met bijv. een plantenspuit.
- Vervormbare bouwdelen zoals isolatieplaten, vooraf voldoende fixeren.



## FM330

### Perfect Elastic Foam



Door zijn blijvende elasticiteit kan met FM330 Perfect Elastic Foam een aangetoond luchtdichte afdichting tot 1750 Pa gecreëerd worden. Met een flexibiliteit (MTV) van 50% vormt FM330 Perfect Elastic Foam een duurzame oplossing, zelfs bij zeer intensief bewegende voegen. FM330 is al vanaf -10°C te verwerken.

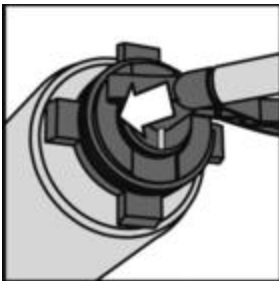
Een luchtdichte afsluiting dient aan een aantal voorwaarden te voldoen. Onze adviseurs ondersteunen u hierbij graag.

#### Productvoordelen

- Aantoonbaar de grootste elasticiteit
- 50% MTV met een zeer hoog herstelvermogen
- Uitmuntende luchtdichtheid tot 1750 Pa, volgens de laatste nieuwe BRL getest
- Goede temperatuur-, water- en chemicaliënbestendigheid
- Overschilderbaar en af te werken met stucwerk

### Verwerking

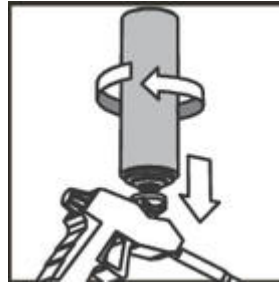
- Bus voor ieder gebruik gedurende minimaal 20 seconden krachtig schudden.
- Spuit de adapter ring van het pistool vooraf goed in met AA291 Adapter Smeerspray. Dit zorgt voor een langere levensduur van het pistool en voorkomt hechting van schuim, beschadiging van het busventiel en lekkage van de bus.
- Verwijder hierna de beschermkap van de bus en draai deze op het pistool of bevestig de AA210 Spray Nozzle.
- Bij het gebruik van een pistool kan de schuimhoeveelheid geregeld worden door de trekker en de instelling van de doseerschroef op het pistool.
- Voeg voor ca. 90% vullen. Bij voegen breder dan 30 mm en dieper dan 70 mm schuim in meerdere lagen, met tussenpozen van 1 á 2 uur, aanbrengen. Ook tussendoor licht voorbevochtigen alvorens de volgende laag aan te brengen.
- Bij hergebruik van de bus steeds opnieuw schudden. Het pistool kan tot 4 weken op de bus blijven, mits rechtop bewaard.
- Voor een optimaal resultaat adviseren wij het gebruik van de AA250 Foam Gun Pro of AA270 Foam Gun Ultra.



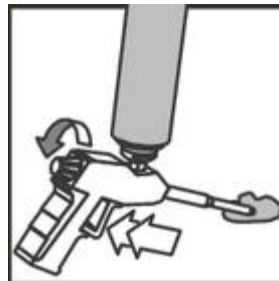
Beschermkap van de bus verwijderen en de AA210 Spray Nozzle op de bus aandrukken



AA210 Spray Nozzle een kwartslag draaien.



Beschermkap verwijderen en de bus met het ventiel naar beneden op de adapter van de AA230, AA250 of AA270 draaien, met de lans van u af.



Stelschroef losdraaien en het pistool doorspuiten, zodat er geen lucht meer in het pistool aanwezig is.

### Reiniging

- Pistool na gebruik goed doorspuiten met AA290 Pistoolreiniger.
- Vers schuim kan (direct) verwijderd worden met AA290 Pistoolreiniger, AA292 Reinigingsdoekjes of AA295 Natufix.
- Pas op voor aantasten van de ondergrond. Uitgehard schuim kan alleen mechanisch verwijderd worden.
- Uitgehard purschuim is chemisch inert en in die zin onschadelijk voor mens en milieu.

### Let op

- Voor verwerking eerst de gevarenaanduidingen op het etiket lezen.
- Te verwerken in goed geventileerde ruimten, niet roken, ogen beschermen en handschoenen en werkkleding dragen.
- Bij toepassing in bewoonde ruimten vloerbedekking en meubels afdekken met papier of plastic folie.
- Bus rechtop bewaren om verlijming van het ventiel te voorkomen.
- FM330 Perfect Elastic Foam wordt niet aanbevolen voor oppervlakken van siliconen, teflon, polyethyleen en vette oppervlakken.
- Mag niet worden blootgesteld aan UV.
- Bussen niet middels externe warmtebron opwarmen.
- FM330 is niet geschikt voor brandwerende doorvoeringen; gebruik hiervoor Nullifire FF197 Brandwerend Schuim.

### Extra informatie

FM330 Perfect Elastic Foam is ook verkrijgbaar in ReBus uitvoering. Dit statiegeld retoursysteem draagt bij aan de vermindering van uw afvalhoeveelheid en voorkomt dat bussen in de verbrandingsoven belanden. De bussen worden volledig gerecycled. Retour nemen van ReBus lege purbussen is niet meldingsplichtig en valt niet onder gevaarlijke stoffen, Voldoet aan S 065 Duurzaam Bouwen.

### Veiligheidsaanbevelingen

- Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht.
- Draag handschoenen en veiligheidsbril.
- Uitgehard schuim kan alleen mechanisch verwijderd worden.
- Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

### Certificering



#### nL\_BE: Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.

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



tremco illbruck NV  
Leo Baekelandstraat 3  
2950 Kapellen  
Belgique  
Tel.: +32(0)3 664 63 84  
Fax.: +32(0)3 664 86 76

info.nl@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.nl