

## Materiaal

Eéncomponent purschuim. CFK-, HCFK- en HFK-vrij (ozon- onschadelijk en draagt niet bij aan het broeikas effect).

## Leveringsvorm

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

880 ml blikken bus met gepatenteerd 2-in-1 systeem. Door het gepatenteerde 2-in-1 systeem is het mogelijk om op elke pur- of lijmschuim bus zowel een schuimpistool als de AA210 Spray Nozzle te monteren.



## Technische informatie

Eigenschap	Norm	Specificatie
Basis		polyurethaan prepolymeer
Karakter		hoog elastisch
Dichtheid		15 - 25 kg/m <sup>3</sup>
Uitharding (systeem)		door luchtvochtigheid
Kleefvrij	FEICA TM 1014	10 minuten (+23°C, 50% RH)
Snijdbaar	FEICA TM 1005	30 mm ril 45 minuten (+23°C, 50% RH)
Vol belastbaar		30 mm ril 24 uur (+23°C, 50% RH)
Opbrengst (vrij geschuimd)	FEICA TM 1003	40 liter
Treksterkte	ISO 527	65 kPa
Rek bij Breuk	ISO 527	50%
Afschuifsterkte	FEICA TM 1012	54 kPa
Vervorming (MTV)	RAL-GZ 711	35% MPA 102857
Reduktie geluid (akoestiek)	EN ISO 140-1	60 dB IFT 167 35156
Luchtdichtheitscoëfficiënt	BRL 0703	0,00158 dm <sup>3</sup> /s.m SKG rapport 03-245
Compressieweerstand	FEICA TM 1011	11 kPa bij 10%
Wateropname	EN 1609	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN 12667	0,036 W/m.K
Brandklasse	DIN 1402-1	B3
Temperatuursbestendigheid langdurig		-40°C tot +90°C
Temperatuursbestendigheid kortstondig		-40°C tot +130°C
Verwerkingstemperatuur omgeving		-10°C tot +35°C
Verwerkingstemperatuur bus		+5°C tot +30°C
Houdbaarheid*		12 maanden

Specificaties zijn gebaseerd op gebruik met pistool.

\*Mits rechtop bewaard tussen +5°C en +25°C in een droge omgeving en in de originele verpakking.

## Vorbereiding

- Uitstekende hechting op beton, metselwerk, steen, pleisterwerk, hout, vezelcement, metaal en kunststoffen zoals polystyreen, PU-schuim, polyester en hard PVC.
- Ondergronden dienen droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Voor het beste resultaat is het raadzaam poreuze ondergronden, in droge periode, voor te benevelen middels bijv. een plantenspuit.

## FM330

### Perfect Elastic Foam



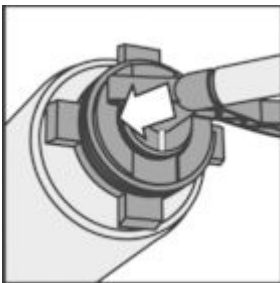
Door zijn blijvende elasticiteit kan met FM330 Perfect Elastic Foam een duurzame en sterk isolerende afdichting gecreëerd worden, zelfs bij intensief bewegende voegen. FM330 Perfect Elastic Foam is al vanaf -10°C te verwerken. FM330 Perfect Elastic Foam is bruikbaar om een luchtdichte afsluiting te creëren, mits aan een aantal criteria wordt voldaan. Onze adviseurs kunnen u hierbij ondersteunen.

#### Productvoordelen

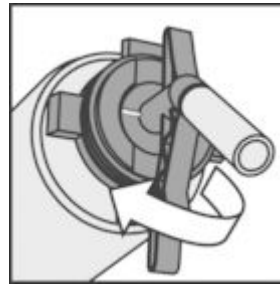
- +20% extra
- Bewezen de grootste elasticiteit
- 35% vervormbaar en hoog herstellvermogen
- Uitmuntende isolatie- en luchtdichtheitswaarde
- Lage na-expansie waardoor snijverlies wordt beperkt
- Goede temperatuur-, water- en chemicaliënbestendigheid
- Overschilderbaar en af te werken met stucwerk

### Verwerking

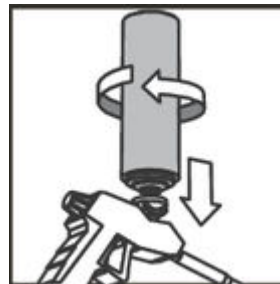
- Bus voor gebruik gedurende minimaal 20 seconden krachtig schudden.
- Verwijder de beschermkap en draai het pistool op de bus of bevestig de AA210 Spray Nozzle.
- Bij het gebruik van een pistool kan de schuimhoeveelheid geregeld worden door de trekker en de instelling van de doseerschroef op het pistool.
- Afhankelijk van de voegdimensie, FM330 Perfect Elastic Foam van onder naar boven zigzaggend in de voeg spuiten.
- Voeg voor ca. 90% vullen.
- Bij voegen breder dan 30 mm en dieper dan 70 mm schuim in meerdere lagen, met tussenpozen van ca. 1 - 2 uur, aanbrengen. 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.
- PU-schuimen zijn niet geschikt voor brandwerende doorvoeringen.



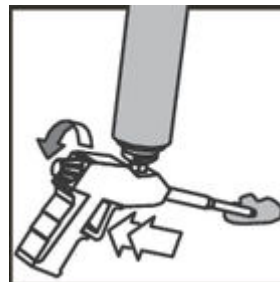
Beschermkap van de bus verwijderen en de AA210 Spray Nozzle op de bus aandrukken



AA210 Spray Nozzle een kwartslag draaien.



Beschermkap verwijderen en de bus met het ventiel naar beneden op de adapter van de AA250 of AA255 draaien, met de lans van u af.



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

### Reiniging

Vers schuim direct verwijderen met AA290 Pistoolreiniger of AA292 Reinigingsdoekjes. Pas op voor aantasten van de ondergrond. Uitgehard schuim is uitsluitend mechanisch te verwijderen. Uitgehard purschuim is chemisch inert, niet schadelijk.

### Let op

- Voor de 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.

### 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. Verwijder uitgehard schuim enkel mechanisch. Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het Veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

### Certificate



### Technische service

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

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



tremco illbruck B.V.  
Vlietskade 1032  
4241 WC Arkel  
Nederland  
T: +31 (0)183 568019  
F: +31 (0)183 568010

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