

Materiaal

1-component polyurethaanschuim dat uithardt door vochtopname uit de lucht en/of ondergrond. De FM657 is vrij van CFK-, HCFK- en HFK.

De FM657 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	540 ml bus
Lichtgroen	12 stuks/doos
	FM657335472

De bus heeft een inhoud van 540ml 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
Materiaalsoort		polyurethaan prepolymeer
Componenten		1K
Karakter		extra hoge opbrengst
Uitharding		vochtuithardend
Dichtheid	EN 17333-1	15 - 25 kg/m ³
Huidvorming	EN 17333-3	10 minuten
Snijdbaar	EN 17333-3	45 minuten
Vol belastbaar		24 uur
Opbrengst per bus	EN 17333-1	33 liter
Vullingsgraad in voeg		80 %
Treksterkte	EN 17333-4	76 kPa
Rek bij Breuk	EN 17333-4	21%
Afschuifsterkte	EN 17333-4	55 kPa
Vervorming (MTV)	EN 17333-4	-
Akoestische isolatie, max	EN ISO 10140	60
Luchtdichtheid	BRL2804 - 4.2.2	-
Compressieweerstand 10%	EN 17333-4	34 kPa
Wateropname	EN 1609	0,2 kg/m ²
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	EN 12667	0,036 W/m.K
Brandklasse	DIN 4102-1	B3
Temperatuursbestendigheid	Lang	-40°C tot +90°C
Temperatuursbestendigheid	Kort	-40°C tot +130°C
Verwerkingstemperatuur		-10°C tot +35°C
Opslag temperatuur, maximaal		+20°C
Houdbaarheid		24 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.



FM657

PERFECT FOAM PRO

Purschuim Extra Opbrengst



Geschikt voor het afdichten, isoleren en vullen van aansluitingen, voegen, naden en kieren, zelfs onder lage omgevingstemperaturen.

- scheidingswanden met plafonds
- scheidingswanden onderling
- stel- en monteerruimten tussen prefab elementen
- aansluitnaden van nokken, kepers en dakkapellen
- afdichten van isolatieplaten onderling

Productvoordelen

- +75% extra meters
- Professionele kwaliteit
- Ook ondersteboven verwerkbaar
- Kan worden toegepast tot -10°C (temperatuur bus >5°C)
- Bestand tegen warmte, water en vele chemicaliën
- Overschilderbaar en af te werken met pleisterwerk
- Reduceert afval en bespaart tijd
- Langere houdbaarheid: 24 maanden

Verwerking

- Bus voor ieder gebruik gedurende minimaal 20 seconden krachtig schudden.
- Verwijder 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. 80% vullen. Bij voegen breder dan 30 mm en dieper dan 70 mm schuim in meerdere lagen, met tussenpozen van 1 á 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](#).

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.
- FM657 wordt niet aanbevolen voor oppervlakken van siliconen, teflon, polyethyleen en vette oppervlakken.
- Mag niet worden blootgesteld aan UV.
- Bussen niet middels externe warmtebron opwarmen.
- FM657 is niet geschikt voor het brandwerend afichten van voegen en naden, gebruik hiervoor [Nullifire FF197 Brandwerend Schuim](#).

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



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@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com