

Materiaal

Watergedragen en isocyaanvrije elastische voegafdichter met het verwerkingsgemak van een PU-schuim en het reinigingsgemak van een acrylaatkit.

Leveringsvorm

Kleur	stuks/doors	stuks/pallet	Artikelnr
Beige	12	48	391761

750 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
Basis		op water gebaseerd polymeersysteem
Karakter		Flexibel - elastisch
Uithardingssysteem		Fysische droging
Dichtheid	LAB 015	55 kg/m ³
Opbrengst		14 liter
Brandklasse	DIN 4102-1	B1
Kleefvrij	LAB 001	na 6 minuten
Afwerken		binnen 6 minuten
Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN12667	0,036 W/m.K
Akoestische isolatie 10 mm	EN ISO 140-1:2005-03	63 dB
Akoestische isolatie 20 mm	EN ISO 140-1:2005-04	61 dB
Compressie sterkte	FEICA TM 1011	0,55 kPa
Treksterkte		12 Pa
Afschuifsterkte	FEICA TM 1012	5 kPa
Rek bij breuk	ISO 527	59%
Elasticiteit	FEICA TM 1013	25%
(Regen)water bestendig		na volledige uitharding
Voeg vullen tot		100%
Verwerkings- en bustemperatuur		tussen +10°C en +35°C
temperatuurbestendigheid langdurig		-40°C tot +90°C
Bus		model bescherming
Houdbaarheid		4 maanden

Opbrengst is gebaseerd op gebruik met slangetje.

*Mits rechtop bewaard tussen +10°C en +30°C in een droge omgeving en in de originele, ongeopende verpakking opgeslagen.

Vorbereitung

- Bus voor gebruik minimaal 20 keer krachtig schudden.
- Verwijder de beschermkap en draai het pistool op de bus of bevestig de AA210 Spray Nozzle.
- Het pistool dient gebruikt te worden in combinatie met de AA005 Opzet Nozzle.
- Bij het gebruik van een pistool kan de schuimhoeveelheid geregeld worden door de trekker en de instelling van de doseerschroef op het pistool.

JF100

ELASTISCHE VOEGAFDICHTER

Elastische Voegafdichter



JF100 Elastische Voegafdichter is geschikt voor het duurzaam afdichten van voegen. Dit omvat het afdichten van voegen rondom raam- en deurkozijnen, prefab gevelelementen en de voegen rondom doorvoeringen. Vanwege de snelle en vooral schone afwerking is JF100 Elastische Voegafdichter bijzonder geschikt voor toepassing bij renovatie en verbouw.

Productvoordelen

- Aanbrengen, Afwerken, Klaar.
- Makkelijk in gebruik
- Niet uitgehard materiaal kan verwijderd worden met een vochtige doek of spons
- Uitgeharde JF100 Elastische Voegafdichter is van niet poreuze ondergronden zonder beschadigingen te verwijderen
- Goede hechting op vrijwel alle ondergronden
- Watergedragen en isocyaanvrij
- Isolerend
- Duurzaam elastisch



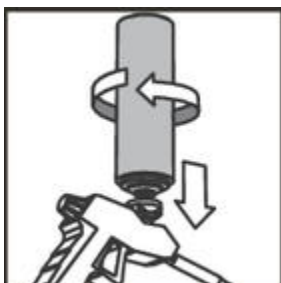
Beschermkap van de bus verwijderen en de AA210 Spray Nozzle op de bus aandrukken en een kwartslag draaien.



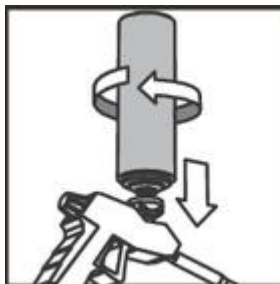
[Translate to русский язык (ru):] Beschermkap van de bus verwijderen en de AA210 Spray Nozzle op de bus aandrukken en een kwartslag draaien.



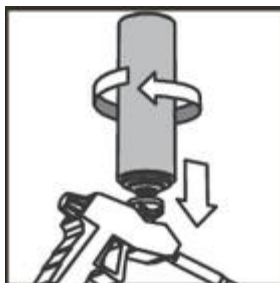
[Translate to Norsk:] Beschermkap van de bus verwijderen en de AA210 Spray Nozzle op de bus aandrukken en een kwartslag draaien.



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



[Translate to русский язык (ru):] Beschermkap verwijderen en de bus met het ventiel naar beneden op de adapter van het pistool schroeven, met de lans van u af.



[Translate to Norsk:] 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

Reinigen pistool

Allen reinigen wanneer symptomen van verstopping en langzamer uitspuiten zich voordoen. Schroef AA209 Watergedragen Reiniger op het pistool en spit totdat de reiniger uit het pistool komt. Hierna de bus AA200 Watergedragen Reiniger losschroeven van het pistool.

Reinigen ondergronden

Niet uitgehard materiaal kan 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 beschadigen te verwijderen.

Vervangen bus op pistool

De bus moet leeg zijn voordat deze losgeschroefd wordt. Houd de ventielopening van je af tijdens het losschroeven. Plaats een nieuwe bus op het pistool en spuit deze door. Restjes niet uitgehard schuim kunnen eenvoudig verwijderd worden met een licht vochtige doek.

Let op

- JF100 Elastische Voegafdichter is niet UV bestendig en moet beschermd worden tegen zonlicht met een geschikt afdichtingsmiddel, stucmiddel of verf.
- Pistolen die gebruikt zijn voor JF100 Elastische Voegafdichter zijn niet geschikt voor het gebruik met andere schuimen en vice versa.
- Droogtijd is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid, voegdimensie, porositeit van de ondergrond(en) en hoeveelheid product (bij grote voegdimensie en niet poreuze ondergrond zal de droogtijd bij lage temperatuur merkbaar langer zijn).
- JF100 Elastische Voegafdichter 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 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 CPG Belgium N.V. (p.a. Arkel)
 Vlietskade 1032
 4241 WC Arkel
 Nederland
 T: +32 (0)36-646384

info-be@cpg-europe.com
 www.illbruck.be

www.cpg-europe.com