



Omschrijving

Seal-it® 470 PU-FOAM GUN is een duurzaam en snel uithardend één component isolatie- en montageschuim ontwikkeld voor het afdichten en vullen van voegen, naden en aansluitingen van steenachtige bouwdelen. Het schuim hardt uit onder invloed van vocht uit de lucht en uit de ondergrond.

Toepassingen

- Aansluitvoegen afdichten tussen / langs scheidingswanden, muren, gevels, plafonds, vloeren en daken.
- Opvullen en afdichten van pijp- en leidingdoorvoeringen in gevels, wanden, plafonds, vloeren en daken.
- Stel- en montageruimten opvullen en afdichten, rondom prefab- en gevelelementen, zoals raam- en deurkozijnen.
- Afdichten van aansluitingen tussen / langs metaal, kunststof, hout, metselwerk, gips, steen- en betonelementen.
- Afdichten van aansluitingen in o.a. de houtskelet- en stucbouw.
- Verlijmen en afdichten van isolatiepanelen onderling in dak-, gevel- en vloerconstructies.
- Aansluitingen dichten van nokken, overstekken, schoorstenen, afvoerkanalen, dakkapellen, aanbouwingen enz.
- Opvullen, afdichten en isoleren van holle ruimtes / gaten in wanden, muren, gevels, vloeren, plafonds en daken.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel en droog opslaan bij een opslagtemperatuur van +5°C tot +25°C, tot en met 12 maanden na productiedatum houdbaar. Vorstbestendig tot -15°C tijdens transport.

Eigenschappen

- Hecht uitstekend op vele bouwmaterialen zoals steen, beton, hout, gips, stuc- en metselwerk, metaal en vele kunststoffen (styropor, PU hardschuim, polyester, harde PVC). Het hecht niet / slecht op silicone, PE en PTFE.
- Vult, dicht, lijmt, monteert en isoleert.
- Brandklasse B3 volgens DIN 4102-1.
- Zeer goede akoestische eigenschappen.
- Snel uithardend polyurethaanschuim.
- Schuimt op tijdens uithardingsproces, vullend vermogen.
- Gemakkelijk snijdbaar.
- Goed bestand tegen warme en koude omstandigheden, water en vele chemicaliën.
- Low-expansion kwaliteit (schuimt minder op).

Standaard assortiment

12 bussen à 750ml crème
Overige kleuren en/of verpakking op aanvraag.

Technische gegevens

Basis			POL
Drijfgas			(H) CFK vrij
Karakter			Flexibel
Volumieke massa			20-30kg/m³
Opbrengst		Vrijgeschuimd	42ltr
Kleefvrij	min	+23°C, 50% RV	10
Snijdbaar	min	+23°C, 50% RV	45
Vol belastbaar	uur	+23°C, 50% RV	24
Warmtegeleidingscoëff.	mW	DIN 52612	25-30
Compressieweerstand	kPa	ISO 844	45
Treksterkte	kPa	53455	100
Rek bij breuk	%	53455	17
Wateropname	vol%	53428	0,3

Voorbehandeling en afwerking

Verwerkingstemperatuur tussen minimaal +5°C en maximaal +40°C. Ondergronden dienen verdraagzaam, draagkrachtig, zuiver, schoon en vetvrij te zijn. Hechtvlakken / ondergronden ontdoen van loszittende bestanddelen. Vette- en / of verontreinigde ondergronden goed ontvetten / reinigen met Seal-it® 510 CLEANER. Voor gebruik de bus goed schudden (ca. 20 x krachtig schudden). Ondergrond licht voor bevochtigen met behulp van een plantensproeier. Ogen beschermen, handschoenen en geschikte werkkleding dragen. Vloerbedekking, meubels e.d. afdekken en beschermen met plastic folie. Vers PU-Schuim direct verwijderen met PU-Cleaner, thinner of aceton. Na volledige uitharding kan het overtollige PU-Schuim met een mes of een spaan afgesneden worden. Voor gebruik de pistooladapter invetten met Vaseline- en / of PTFE-Spray, om verkleefing te voorkomen. Na bevestiging van bus op pistool, is spuitsnelheid en volume opbrengst regelbaar m.b.v. stelschroef op achterzijde pistool, voor een optimaal economisch verbruik. Als het systeem niet gebruikt wordt, stelschroef aan achterzijde van pistool dicht draaien, tot pistool niet meer geactiveerd kan worden. Laat bus altijd op pistool tot deze geheel geleegd is. Verwijder lege bus door tijdens het eraf draaien tegelijkertijd trekker in te knijpen om achtergebleven gas te laten ontsnappen. Plaats daarna volle bus op pistool of reinig pistool grondig met PU-Cleaner. Bij niet of slecht functioneren van pistool, PU-Cleaner op pistool plaatsen, enkele malen goed doorspuiten, 15 min. laten inwerken, nogmaals doorspuiten en bus PU-Cleaner verwijderen.

Temperatuurbestendigheid

-40°C tot + 90°C langdurig.
-40°C tot + 130°C kortstondig.

Bependingen

Niet geschikt voor onder water toepassing en niet voor het vullen van grote afgesloten ruimten of voegen breder dan 4 cm. Bij bredere voegen en voegen dieper dan 5 cm, het schuim in meerdere lagen aanbrengen. Tussen de verschillende lagen een wachttijd van 15-30 minuten aanhouden. Voor het aanbrengen van een nieuwe laag licht bevochtigen.

Veiligheid algemeen

Langdurig contact met de huid voorkomen. Wanneer niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze met veel water uitspoelen en raadpleeg een arts. Een product veiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

Garantie

Connect Products BV garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Voldoet aan

DIN 4102-1 : B3
VOC-emissie klasse A+

