



Technische Datasheet

Proby PU2 PU-Foam Hand Polyurethaanschuim in handbus

Product omschrijving

Proby PU2 Foam is een 1-component isolatie- en montageschuim, ontwikkeld voor het maken van afdichtingen tussen bouwdeelen. Proby PU2 Foam hardt uit onder invloed van vocht uit de lucht en vocht uit het bouw materiaal.

Voordelen

- Hoogwaardig PU-schuim
-

Applicaties

Proby PU2 Foam kan worden gebruikt in voegen tussen scheidingswanden, plafonds en vloeren en aansluitvoegen rondom raam- en deurkozijnen. Proby PU2 Foam hecht over het algemeen uitstekend op beton, baksteen, steen, pleisterwerk, hout, metaal en vele kunststoffen zoals polystyreenschuim, PU-hardschuim en uPVC.

Gebruiksaanwijzing

Bredere voegen en voegen dieper dan 5 cm dienen in meerdere lagen te worden gevuld. Tussen verschillende lagen een wachttijd van 15-30 minuten aanhouden. Vóór het aanbrengen van een nieuwe laag licht voorbevochtigen.

Aanvullende informatie

Applicatie temperatuur		+5°C to +35°C
Basis		Polyurethane
Brandgedrag		B3
Dichtheid		20-30 kg/m3
Dimensionale stabiliteit	EN 17333-2	-5% < DS < 0%
Gesloten cellen		± 70%
Kleefvrij tijd	EN 17333-3	8-12 minutes
Snijbaar na	EN 17333-3	30-50 minutes
Temperatuur bestendigheid		-40°C to +90°C
Thermische geleiding		30-35 mW/m.K
Totale schuimopbrengst	EN 17333-1	750 ml = 25-30 liter
Uithardingstijd		100-120 minutes
Voeg geluidsisolatie		62 dB

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt voor continue waterbelasting en voor het vullen/injecteren van grote, holle ruimten waar onvoldoende vocht beschikbaar is

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Oppervlakken dienen schoon, droog en vrij van stof, olie en vet te zijn. Oppervlakken licht voorbevochtigen met een plantensproeier. Bij aanbrenging in koude omstandigheden het schuim ten minste een uur van tevoren op kamertemperatuur laten komen. Verwijder de dop en draai de spuitmond op het aansluitstuk bovenop de bus. Voor het gebruik de bus krachtig schudden (ten minste 20 keer). Bescherm de ogen en draag handschoenen en werkkleding. Vloerbedekking, meubels e.d. afdekken met papier of plastic folie. Vers schuim direct verwijderen met Universal PU-Cleaner. Na het uitharden kan het



Technische Datasheet

Proby PU2 PU-Foam Hand

Polyurethaanschuim in handbus

overtollige schuim met een mes of een spaan worden verwijderd en kan het schuim afgewerkt worden.

Overschilderbaar

Schoonmaken

Vers schuim kan direct worden verwijderd met Universal PU-Cleaner. Na uitharden kan het overtollige schuim met een mes of een spaan worden verwijderd en kan het schuim afgewerkt worden.

Kleur(en)

- Licht groen

Verpakking


- Blik

Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats. Bus rechtop bewaren.

Certificaten

	A+ French VOC Regulation ISO 717-1 Joint Sound Insulation ISO 10534 - Sound absorption coefficient EN 12667 Thermal Performance DIN 4034 Water resistance Feica TM1011 Compression Strength Feica TM1012 Shear Strength Feica TM1018 Tensile Strength VOC Content - LEED 2009 VOC Emmisions - ISO 11600 FEICA member
	Emicode EC1 Plus

Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

Waarborg & Garantie

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Disclaimer

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden verveelvoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.