



P995 FOAM'N'FILL LOW ISOCYANATE PRO



PRODUCTBESCHRIJVING

Bostik P995 Foam 'N' Fill Low Isocyanate Pro is een ééncomponent, kant-en-klaar polyurethaanschuim voor pistoolapplicatie, met een di-isocyanaatmonomeergehalte van minder dan 0,1%. De fijne celstructuur zorgt voor verbeterde thermische en akoestische isolatie-eigenschappen. Het schuim kenmerkt zich door een hoge isolatiewaarde, blijvende flexibiliteit en een lage uitzettingsdruk tijdens het uitharden. Dankzij de verbeterde UV-bestendigheid is het product uitermate geschikt voor het plaatsen van raam- en deurkozijnen. Hecht uitstekend op de meeste gangbare ondergronden, zoals hout, beton, steen, pleisterwerk, metaal, PVC en polystyreen.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Dichte, consistente en flexibele schuimstructuur
- Uitstekend bewegingsvermogen
- Lage uithardingsdruk
- Verbeterde UV-bestendigheid
- Hoge thermische en akoestische isolatiewaarde
- Polyurethaan schuim met een zeer laag (<0,1%) di-isocyanaatgehalte

GEBRUIKSAANWIJZING

Houd de bus met het ventiel naar boven en schroef een pistool met NBS-draad op de bus. Schud de bus vóór gebruik circa 20 keer krachtig. Tijdens het aanbrengen dient de bus ondersteboven te worden gehouden. De hoeveelheid schuim wordt geregeld met de regelschroef aan de achterzijde van het pistool. Vul de voeg voor ongeveer 70%. Bij lage luchtvochtigheid het aangebrachte schuim licht bevochtigen met water, bijvoorbeeld met een plantensproeier. Het schuim zal vervolgens uitzetten en de voeg volledig opvullen. Bij de montage van kozijnen dienen gedurende circa 24 uur afstandhouders en wiggen te worden gebruikt om het kozijn op zijn plaats te houden totdat het schuim volledig is uitgehard. Draag altijd geschikte beschermingsmiddelen, zoals handschoenen, oogbescherming en werkkleding. Dek vloerbedekking, meubels en andere oppervlakken af met papier of plastic folie. Voegen die breder of dieper zijn dan 4 cm dienen in meerdere lagen te worden aangebracht. Houd tussen de lagen een wachttijd van 60 minuten aan en bevochtig elke laag licht vóór het aanbrengen van de volgende. Gebruik het product uitsluitend in goed geventileerde ruimten. Bewaar de bus rechtop bij een temperatuur tussen +5 °C en +25 °C. De bus staat onder druk: bescherm tegen zonlicht en stel niet bloot aan temperaturen boven 50 °C. Ook na gebruik de bus niet doorboren of verbranden. Bevat brandbare drijfgassen. Niet in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp spuiten. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken.

APPLICATIES

Aanbevolen luchttemperatuur tijdens gebruik: +5 °C tot +30 °C.

Zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur binnen dit bereik blijft totdat het schuim volledig is uitgehard. Temperatuur van de bus tijdens toepassing: +10 °C tot +25 °C, beste resultaten bij +20 °C.

Bij gebruik in koude omstandigheden de bus vooraf op kamertemperatuur laten komen.

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING EN AFWERKING

Ondergronden dienen schoon en vrij van stof, olie en vet te zijn. Het is belangrijk om ondergronden licht te bevochtigen voor gebruik omdat dit de hechting en de celstructuur van het schuim bevordert.

BEPERKINGEN

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

OVERSCHILDERBAARHEID

Is overschilderbaar en af te werken met kit/stuclaag na complete doorharding.

REINIGEN

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

VERPAKKINGBESCHRIJVING

700ML Cans

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats. Bus rechtop bewaren.

TECHNISCHE DATA

Basis	Polyurethaan
Bewegingsopname	±25% (WGM113)
Snijtijd	<70 minuten (EN 17333.3)
Dichtheid	15-19 kg/m ³ (WGM106)
Brandklasse	B3 (DIN 4102-1)
Afschuifsterkte	>50 kPa (EN 17333.4)
Geluidsreductie-index	62 dB (ISO 10140)
Treksterkte	>90/66 kPa / % (EN 17333.4)
Thermische geleidbaarheid	0,034 (W/(m-K) (EN 12667 EN 17333.5)
Totale schuimopbrengst	28 Liter (EN 17333.1)
Kleefvrij na	23-27 minuten (EN 17333.3)
Temperatuurbestendigheid	-50°C tot +70°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C to +30°C

Deze waarden zijn typische eigenschappen

CERTIFICATIONS

- Emission EC1 Plus – very low emission



Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
NL-4903 RC Oosterhout
Nederland
www.zwaluw.bostik.com

SKU-TABEL

Artikel Nr.	EAN Code	Verpakking	Kleur
30632051	8711595234153	700 ML/C12	WIT

GEZONDHEID & VEILIGHEID

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

SDS LINK

SDS Link

WAARBORG & GARANTIE

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

DISCLAIMER

De informatie in dit Technisch Informatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en wordt uitsluitend verstrekt als algemene richtlijn. Het vormt geen garantie of waarborg voor specifieke eigenschappen of prestaties. Het is de uitsluitende verantwoordelijkheid van de klant om de geschiktheid, het doelmatigheid en de conformiteit van het product voor de beoogde toepassing te verifiëren, inclusief het uitvoeren van tests onder daadwerkelijke gebruiksomstandigheden. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (SDS) voor gezondheids- en veiligheidsaspecten.

Wij raden ten zeerste aan dat klanten voldoende proeven uitvoeren vóór definitieve implementatie. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies, schade of kosten die voortvloeien uit onjuist gebruik, toepassing of vertrouwen op de verstrekte informatie, tenzij schriftelijk anders overeengekomen.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 162 491 000

