



Den Braven

Maxi-Gunfoam all Seasons

Professioneel pistoolschuim, verwerkbaar in alle seizoenen



PRODUCTBESCHRIJVING

Maxi-Gunfoam all Seasons is een professioneel pistoolschuim, verwerkbaar in alle seizoenen.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Extreem hoge isolatiewaarde
- Hoge opbrengst
- Kortere uithardingstijd
- Bruikbaar in alle seizoenen

APPLICATIES

Zwaluw Maxi-Gunfoam all Seasons is ontwikkeld voor voegen tussen scheidingswanden, plafonds en vloeren. Aansluitvoegen rondom kozijnen/vensters. Zwaluw Maxi-Gunfoam all Seasons hecht over het algemeen uitstekend op beton, baksteen, steen, pleisterwerk, hout, metaal en vele kunststoffen zoals polystyreenschuim, PU-hardschuim en hard PVC.

GEBRUIKSAANWIJZING

Bustemperatuur: +5°C tot +30°C (aanbevolen +15°C tot 25°C).

Aanbrengtemperatuur (geldt voor omgeving en ondergronden): -15°C tot +35°C (aanbevolen +10°C tot 25°C).

Bij aanbrengen in koude omstandigheden de bus voor

gebruik op kamertemperatuur laten komen. Houd de bus met het ventiel naar boven en schroef een pistool met NBS-draad op de bus, bij voorkeur een NBS M Gold (zie gebruiksaanwijzing in de verpakking van het pistool). Voor gebruik de bus ca. 20 x krachtig schudden. Houd de bus ondersteboven bij het aanbrengen van het schuim. Draai de regelschroef aan de achterzijde van het pistool om de hoeveelheid van het schuim te regelen. Vul de voeg voor 70% en, in geval van een lage luchtvochtigheid, besproei het schuim licht met water. Het schuim zal gaan uitzetten en de rest vullen. Bij montage van kozijnen, gebruik ca. 24 uur afstandhouders en wiggen om het kozijn op z'n plaats te houden tot dat het schuim is uitgehard. Bescherm de ogen en draag handschoenen en werkkleding. Vloerbedekking, meubels e.d. afdekken met papier of plastic folie. Voegen breder en dieper dan 4 cm dienen in meerdere lagen te worden aangebracht. Tussen verschillende lagen een wachttijd van 15-30 minuten aanhouden. Vóór het aanbrengen van een nieuwe laag licht bevochtigen met b.v. een geventileerde ruimten. Bus rechtop bewaren tussen +5°C en +25°C. Bus staat onder druk! Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan temperaturen boven de 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Bevat brandbare drijfgassen. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

EXTRA INFORMATIE

Applicatie temperatuur	+5°C to +35°C
Basis	Polyurethane
Uithardingstijd	60-80 minutes
Dichtheid	15-20 kg/m ³
Temperatuurbestendigheid	-40°C to +90°C
Brand classificatie	B3
Kleevrij tijd	5-8 minutes (EN 17333-3)
Thermische geleiding	30-35 mW/m.K
Totale schuim opbrengst	870 ml = 60-65 liter (EN 17333-1)
Gesloten cellen	± 70%

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

Ondergronden moeten schoon en vrij van stof, olie en vet zijn. Het is belangrijk om ondergronden enigszins te bevochtigen voor gebruik, omdat dit de hechting en de uiteindelijke celstructuur van het schuim verbetert. Kan overschilderd worden na volledige uitharding.

OVERSCHILDERBAARHEID

Kan overschilderd worden na volledige uitharding.

REINIGEN

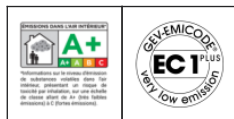
Vers schuim kan onmiddellijk worden verwijderd met Zwaluw Universal PU-Cleaner. Na het uitharden kan overtollig schuim worden verwijderd met een mes of spatel en kan het schuimoppervlak worden afgewerkt.

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.

BOSTIK CERTIFICATIONS

- A+ French VOC Regulation
- Emission EC1 Plus – very low emission



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

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.

