

Technische Fiche

PUG 190 PANEL FOAM



Productomschrijving

PUG 190 is een één component polyurethaan op basis van een hoogwaardig vocht hardend polyurethaan prepolymeër CFK- en HCFK- vrij. Geschikt voor het verlijmen van de meest voorkomende isolatiematerialen, zoals polystyreen ,polyurethaan, glaswol, rotswol op de meeste bouwondergronden.

Voordelen

Professionele hoogwaardige lijmschuim klaar voor gebruik
Sterke hechting binnen de 15 a 20 minuten.
Sterke hechting op de meeste bouwmaterialen.
Stabiele lijmschuimstructuur en uitermate verouderingsbestendig.
Bestand tegen warmte , water en vele chemicaliën.
Hoge thermische en geluidsisolerende eigenschappen.
Afwerkbaar met pleister en overschilderbaar.

Toepassingen

Voor het snel en ergonomisch verlijmen monteren van isolatiematerialen materialen ,en akoestische panelen, dakisolatie, gevelisolatie , en isolatieblokken en plaatmaterialen op de meest courante bouwmaterialen zoals metselwerk, steen, beton, hout, bitumineuze dakbedekking.

Technische Gegevens

| | |
|--------------------------------------|--|
| Basis: | Hoogwaardig Polyurethaan prepolymeër. |
| Aspect: | grijze lijmschuimstructuur |
| Applicatie temperatuur: | min +5°C tot max+ 30°C. Recipient: min +5°C à 25°C |
| Huidvorming:23 ° & 50% R.V. | 08 - 12 minuten |
| Handvaste verlijming:23 °C & 50%R.V. | 30 minuten |
| Snijdbaar: 23 °C & 50%R.V. | 30 minuten |
| Belastbaar : 23 °C & 50%R.V. | ± 3 uur |
| Volledige uitharding: 5 °C & 50%R.V. | 24 uur |
| Treksterkte | DIN 53430 11 N/cm ² |
| Drukweerstand | DIN53421 3N/cm ² |
| Brandklasse | DIN1402-1 B2 |
| Temperatuursbestendigheid: | - 50° C tot + 90°C |
| Temperatuursbestendigheid kort: | - 65° C tot + 130°C |
| Toepassing: | Binnen & buiten (kortstondig bestendig tegen UV) |

Technische Fiche

PUG 190 PANEL FOAM



Gebruiksaanwijzing

De oppervlakken dienen droog, stofvrij, vetvrij en stabiel te zijn.
Verwijder losse delen en maak de ondergrond voldoende schoon.
Poreuze droge oppervlakken licht voor vernevelen (bevochtigen) met water.
Bij bouwlagen als muurisolatie is het aangewezen de eerste laag waterpas te plaatsen in mortel.

Bus een 30 tal keer krachtig schudden.
Verwijder de beschermkap en draai de bus op het pistool.
De hoeveelheid lijm kan worden gedoseerd door de instelling van het pistool en de trekker.

Voor buitengevel en fundering:

Het lijmschuim gelijkmatig aanbrengen op de omtrek van de isolatieplaat, breng daarnaast een rul schuim aan om de 25 à 30 cm tussenin en druk goed aan.
Sluit de verbinding binnen de open tijd en voor huidvorming om een goede transfer te garanderen.

Voor platdak applicatie:

Het lijmschuim gelijkmatig aanbrengen in rollen op de ondergrond, hou contact met de ondergrond tijdens de toepassing, plaats de isolatie in de natte schuimlaag en druk goed aan.
Sluit de verbinding binnen de open tijd, en voor huidvorming om een goede transfer te garanderen.

Verse lijmschuim direct verwijderen met CLG 700 GUN CLEANER .
CLG 700 niet gebruiken op gevoelige oppervlakken.
Uitgeharte lijm is enkel mechanisch te verwijderen.
Voor een goed gebruik pistool regelmatig reinigen met CLG 700 GUN CLEANER.



Kleur

beige



Verpakking

750 ml bus



Houdbaarheid

12 maand in gesloten verpakking tussen +5°C en + 25° C.