



MONTAGEKIT ORIGINAL

EXTRA STERKE, UNIVERSELE, VULLENDE MONTAGELIJM OP BASIS VAN NEOPREENRUBBER.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Extra sterke, universele, vullende montagelijm op basis van neopreenrubber. Voor het eenvoudig en muurvast bevestigen van o.a. hout, kunststof, metaal, steen, gips en tegels op allerlei ondergronden zoals beton, steen, pleisterwerk, hout, spaanplaat, metaal en kunststof. Zowel binnen als buiten toepasbaar en geschikt voor het bevestigen van materialen onder spanning. Blijvend elastisch. Spijkers en schroeven overbodig.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het monteren van allerlei (bouw)materialen zoals hout, steen, beton, metaal en vele kunststoffen op praktisch iedere ondergrond van steen, beton, hout, metaal, kunststof, pleisterwerk, gipsplaat, etc. Tevens geschikt voor het bevestigen van twee niet-poreuze materialen en het bevestigen van materialen onder spanning.

Zeer geschikt voor het bevestigen van o.a. regelwerk, plinten, drempels, schroten (hout/ kunststof), lambrisering, vensterbanken, keramische tegels, plaatmateriaal, gipsplaten, afwerkplaten, wandbekledingsplaten, panelen, isolatiemateriaal, zacht- en hardboard platen, panelen, dorpels, naamplaten, huisnummers, ophangaakjes, kabelgoten, stopcontacten en elektriciteitsdozen. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE, bitumen, polystyreenschuim, spiegels, natuursteen en op permanent vochtige plaatsen. Bij het verlijmen van kunststof altijd eerst een hechtingsproef uitvoeren. De hechting op kunststof kan variëren afhankelijk van het type kunststof en de kwaliteit van het kunststof.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge eindsterkte
- Binnen en buiten toepasbaar
- Vullend
- Geschikt voor materialen onder spanning
- Geschikt voor niet-poreuze materialen op elkaar
- Blijvend elastisch
- Universeel toepasbaar
- Geschikt voor oneffen ondergronden
- Korte tijd corrigeerbaar
- Waterbestendig
- Temperatuurbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

Eisen oppervlakken: Beide delen moeten stevig, droog, schoon en stof- en vetvrij zijn.

Gereedschap: Koker met kitpistool (bijvoorbeeld Bison Power Pistol) verwerken. Gebruik eventueel een rubberen hamer om aan te kloppen.

VERWERKING

Verbruik: Wandbekledingsplaten en panelen: ca. 5 - 8 m²/kg afhankelijk van de zwaarte van het materiaal. Schroten, plinten en regelwerk: ca. 4 - 6 m²/kg verlijmd oppervlak.

Gebruiksaanwijzing:

Voor gebruik de koker aan de bovenzijde openen door de plastic nippel boven de schroefdraad, met een scherp mes, af te snijden. Hierna de spuitmond bevestigen en deze schuin afsnijden op de gewenste diameter. Lijm gelijkmatig, afhankelijk van de zwaarte van het materiaal, om de 20 tot 40 cm in verticale strepen of dotten aanbrengen. Altijd lijm aanbrengen op hoekpunten en langs randen. Materialen direct met een schuivende beweging monteren en stevig aandrukken of -kloppen. Corrigeren is nog mogelijk.

Pas bij zware materialen, materialen onder spanning of bij twee niet-poreuze materialen de 'Vast-Los-Vast' methode toe. Materiaal monteren, aandrukken en direct loshalen. 5 minuten laten drogen, monteren op dezelfde plaats en stevig aandrukken of -kloppen. Corrigeren is niet mogelijk. Bij zware materialen eventueel fixeren of ondersteunen.

Vlekken/resten: Gebruik terpentijn voor het reinigen van gereedschap en het verwijderen van natte lijmresten. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

Tips: Wij adviseren Bison Montage Kit Direct Grip voor het bevestigen van polystyreenschuim (piepschuim - tempex).

Wij adviseren Bison Poly Max® voor het bevestigen van een niet-poreus materiaal op een niet-poreuze ondergrond.

Wij adviseren Bison Poly Max® voor het bevestigen van materialen op plaatsen met een permanent hoge vochtigheidsgraad en/of een langdurig contact met water.



MONTAGEKIT ORIGINAL

EXTRA STERKE, UNIVERSELE, VULLENDE MONTAGELIJM OP BASIS VAN NEOPREENRUBBER.

DROOGTIJDEN*

Handvast tijd: ca. Hecht onmiddellijk met vast-los-vast methode

Eindsterkte na: ca. 48 uur

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Waterbestendigheid: Goed

Temperatuurbestendigheid: -20°C - +100°C

UV-bestendigheid: Zeer goed

Chemicaliënbestendigheid: Goed

Overschilderbaarheid: Zeer goed

Vullend vermogen: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Neopreen rubber

Kleur: Beige

Viscositeit: ca. Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 65 %

Dichtheid: ca. 1.25 g/cm³

Vlampunt: K1 (<21°C)

Krimp: ca. 35 %

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Aangebrouwen verpakking beperkt houdbaar. Goed afgesloten bewaren op een droge, koele en vorstvrije plaats.