



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.

TOEPASSINGSGEBIED

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, ophanghaakjes, kabelgoten, stopcontacten en elektriciteitsdozen.

Niet geschikt voor PE, PP, PTFE, bitumen, polystyrenschuim, 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: Kitpistool, Bison Multi Tool. 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.

Voor gebruik koker aan 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.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



MONTAGEKIT ORIGINAL

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

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Neopreenrubber
Chemicaliën- bestendigheid:	Goed
Kleur:	Beige
Dichtheid ca.:	1.25 g/cm ³
Vullend vermogen:	Goed
Eindsterkte na:	48 uur. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Handvast tijd:	Hecht onmiddellijk met vast-los-vast methode
Overschilderbaarheid:	Zeer goed
Afschuifsterkte:	600 N/cm ²
Vastestofgehalte ca.:	65 %
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Waterbestendigheid:	Goed

OPSLAGCONDITIES

Goed afgesloten bewaren op een droge, koele en vorstvrije plaats.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.