



MONTAGEKIT SUPER

EXTRA STERKE, OPLOSMIDDELVRIJE MONTAGELIJM OP BASIS VAN ACRYLAATDISPERSIE.



EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge eindsterkte
- Eenvoudig verwerkbaar
- Vullend
- Met name voor binnen
- Oplosmiddelvrij
- Blijvend elastisch
- Universeel toepasbaar
- Geschikt voor oneffen ondergronden
- Corrigeerbaar
- Vochtbestendig
- 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. Eén van beide delen moet poreus (zuigend) zijn.

Gereedschap: Koker met kitpistool (bijvoorbeeld Bison Power Pistol) verwerken. Gebruik eventueel een rubberen hamer om aan te kloppen. Voor vlakverlijming een lijmkam (2 mm) gebruiken.

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.

Gebbruiksaanwijzing:

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 30 cm in dotten of strepen aanbrengen. Altijd lijm aanbrengen op hoekpunten en langs randen. Bij vlakverlijming lijm dun en gelijkmatig eenzijdig aanbrengen met een lijmkam. Materialen direct met een schuivende beweging monteren en stevig aandrukken of -kloppen. Corrigeren is nog mogelijk. Bij zware materialen zonodig fixeren of ondersteunen.

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

Tips: Wij adviseren Bison Montagekit Original voor het bevestigen van materialen onder spanning.

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.

Voor bevestigen van natuursteen adviseren wij Bison Poly Max[®].

PRODUCTOMSCHRIJVING

Extra sterke, oplosmiddelvrije montagelijm op basis van acrylaatdispersie. Voor het snel en muurvast bevestigen van o.a. hout, kunststof, metaal, steen, gips, tegels en piepschuim op poreuze ondergronden zoals beton, steen, pleisterwerk, hout en spaanplaat. Blijvend elastisch en vullend. Spijkers en schroeven overbodig.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het monteren van allerlei (bouw)materialen zoals hout, steen, beton, metaal, vele kunststoffen en polystyreenschuim op poreuze (zuigende) ondergronden van steen, beton, hout, pleisterwerk, gipsplaat, etc. Tevens uitermate geschikt voor vlakverlijming, dit verbetert de aanvangshechting.

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.

Tevens geschikt voor decoratiematerialen, zoals ornamenten en sierlijsten van gips, polyurethaan- en polystyreenschuim. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE, bitumen, spiegels, natuursteen, permanent vochtige plaatsen en het bevestigen van een niet-poreus materiaal op een niet-poreuze ondergrond. 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.



MONTAGEKIT SUPER

EXTRA STERKE, OPLOSMIDDELVRIJE MONTAGELIJM OP BASIS VAN ACRYLAATDISPERSIE.

DROOGTIJDEN*

Eindsterkte na: ca. 24 uur

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Waterbestendigheid: Beperkt

Temperatuurbestendigheid: -20°C - +80°C

UV-bestendigheid: Zeer goed

Chemicaliënbestendigheid: Goed

Overschilderbaarheid: Zeer goed

Vullend vermogen: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Acryldispersie

Kleur: Camee

Viscositeit: ca. Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 75 %

Dichtheid: ca. 1.5 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

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