

MONTAGEKIT DIRECT GRIP

EXTRA STERKE, OPLOSMIDDELVRIJE MONTAGELIJM OP BASIS VAN ACRYLAATDISPERSIE MET EEN EXTREEM HOGE AANVANGSHECHTING.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Extra sterke, oplosmiddelvrije montagelijm op basis van acrylaatdispersie met een extreem hoge aanvangshechting. Voor het super 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.

EIGENSCHAPPEN

- Extreem hoge aanvangshechting: 120 kg/m²
- 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: 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:

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[®].

DROOGTIJDEN*

Eindsterkte: maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Goed
Waterbestendigheid: Beperkt
Temperatuurbestendigheid: -20°C tot +80°C
UV-bestendigheid: Zeer goed
Chemicaliënbestendigheid: Goed
Overschilderbaarheid: Zeer goed
Elasticiteit: Goed
Vullend vermogen: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Acrylaatpolymeerdispersie
Kleur: Wit
Viscositeit: Pasteus
Vastestofgehalte: ca. 65 %
Dichtheid: ca. 1.28 g/cm³
Aanvangshechting: ca. 0,12 N/cm²
Eindsterkte: ca. 800 N/cm²
Krimp: ca. 35 %

OPSLAGCONDITIES

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