



MONTAGEKIT SUPER

EXTRA STERKE, OPLOSMIDDELVRIJE MONTAGELIJM OP BASIS VAN ACRYLAATDISPERSIE.



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.

TOEPASSINGSGEBIED

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

- 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: Met plamuurmes of spatel 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.

Gebruiksaanwijzing:

Lijm gelijkmatig, afhankelijk van de zwaarte van het materiaal, om de 20 tot 30 cm in doten 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.

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 SUPER

EXTRA STERKE, OPLOSMIDDELVRIJE MONTAGELIJM OP BASIS VAN
ACRYLAATDISPERSIE.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Basisgrondstof: | Acryldispersie |
| Chemicaliën- bestendigheid: | Goed |
| Kleur: | Camee |
| Dichtheid ca.: | 1.50 g/cm ³ |
| Vullend vermogen: | Goed |
| Eindsterkte na: | 24 uur |
| Minimale temperatuurbestendigheid: | -20 °C |
| Maximale temperatuurbestendigheid: | 80 °C |
| Overschilderbaarheid: | Zeer goed |
| Vastestofgehalte ca.: | 75 % |
| UV-bestendigheid: | Zeer goed |
| Viscositeit: | Pasteus |
| Waterbestendigheid: | Beperkt |

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie.

Aangebroke verpakking beperkt houdbaar.

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.