



MONTAGEKIT BINNEN AFWERKING

OPLOSMIDDELVRIJE MONTAGELIJM OP BASIS VAN ACRYLAAT.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelvrije montagelijm op basis van acrylaat.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het lijmen en monteren van vele bouwmaterialen op vrijwel alle ondergronden, zoals polystyreeschuim, hout, metaal, kunststof, keramiek, steen, pleisterwerk en (gas)beton. Geschikt voor binnentoepassingen, zoals regelwerk, plinten, lambriserings, schroten, drempels, vensterbanken, gipsplaten, plaat- en isolatiemateriaal, sierlijsten en decoratiemateriaal. Uitsluitend toepasbaar indien minimaal één van beide oppervlakken poreus is. Niet geschikt voor het verlijmen van materialen onder spanning, PE, PP en bitumen.

EIGENSCHAPPEN

- Hoge eindsterkte
- Oplosmiddelvrij
- Blijvend elastisch
- Vullend vermogen
- Overschilderbaar

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: De temperatuur van omgeving, de lijm en de te lijmen materialen mag niet lager zijn dan +5°C.

Eisen oppervlakken: Beide delen moeten stevig, droog, schoon en stof- en vetvrij zijn. Eén van beide delen moet poreus (zuigend) zijn.

Gereedschap: Kitpistool en rubber hamer.

VERWERKING

Verbruik: Bij dotsgewijze verlijming: 5-8 m²/kg. Strepen: uit 1 koker komt ca. 8-15 meter lijm (afhankelijk van diameter afgesneden spuitmond).

Gebruiksaanwijzing:

Lijm gelijkmatig, afhankelijk van de zwaarte van het materiaal, om de 10 tot 30 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. Bij zware materialen zonodig fixeren of ondersteunen. Na gebruik koker direct goed sluiten.

Vlekken/resten: Natte lijmresten direct verwijderen met water. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: Deze montagelijm is wit wanneer deze uit de koker komt. De kit droogt transparant op. Afhankelijk van de materialen en omgevingsomstandigheden (bijvoorbeeld temperatuur) kan dit enige tijd duren. Bij het verlijmen van puur gipsen materialen eerst een proefverlijming doen. Indien het oppervlak erg los is, dit eerst behandelen met een diepgrondeer- of fixeermiddel.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Acryldispersie
Chemicaliënbestendigheid:	Goed
Dichtheid ca.:	1.06 g/cm ³
Eindsterkte na:	24 uur
Elasticiteit:	Zeer goed
Kleur:	Wit (Transparant na droging)
Maximale temperatuurbestendigheid:	80 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Overschilderbaarheid:	Zeer goed
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Vastestofgehalte ca.:	60 %
Viscositeit:	Pasteus
Vochtbestendigheid:	Goed
Vullend vermogen:	Goed
Waterbestendigheid:	Beperkt

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden.

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Droog opslaan in gesloten verpakking tussen +5°C en +25°C.

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.