

Montage Super

Product

Vezelversterkte, acrylaat montagelijm met uiterst hoge aanvangshechting (tot 300kg/m²) voor binnentoepassingen. Ideaal voor het bevestigen van decoratieve elementen en bouwmaterialen, zelfs polystyreen (Isomo®), op allerlei ondergronden.

Volumes

310 ml



Eigenschappen

- Gebruiksklaar en gemakkelijk verwerkbaar
- Extreme aanvangshechting: 300 kg/m²
- Herpositioneren mogelijk
- Ook voor polystyreen (Isomo®)
- Vullend vermogen, ook voor oneffen ondergronden
- Watergedragen en oplosmiddelvrij
- Ideaal voor verticale toepassingen
- Ecologisch
- Vocht-, veroudering- en warmtebestendig (tot +70°C)
- Verbruik: 100 – 500 ml/m², afhankelijk van ondergrond, materiaal, gewicht
- Reinigen: met (lauw) water voor uitharding van de lijm

Toepassingsgebied

Rectavit Montage Super is ontwikkeld voor het bevestigen van decoratieve elementen en bouwmaterialen, zoals wandpanelen en plaatmateriaal, schroten, regelwerk, afwerkplaten, plinten, drempels, lambrising, sierstrips, kroonlijsten, rozetten, ornamenten, imitatiebalken, tegels, vensterbanken, naamplaten, huisnummers, ophanghaakjes, kabelgoten, schouwen, trapneuzen, dorpels, ..., zelfs in polystyreen (Isomo®), onderling of op allerlei ondergronden zoals hout en houtderivaten, pleister, gips en gipsplaat, steen, beton, cement, keramiek, vele kunststoffen, PVC, polyurethaan (PU), kurk, non-ferro metalen, ...

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Montage Super

Beperkingen

Voor het verlijmen van twee niet poreuze materialen, gebruik Rectavit Montage Classic.

Niet geschikt voor toepassingen met spiegels, natuursteen, bitumen, of in permanent vochtige plaatsen.

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP) en Teflon® (PTFE/PFA/FEP).

Vorbereiding

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De lijm is best te verwerken in een droge ruimte bij een temperatuur van minimum +5°C. Zorg er voor dat zowel de lijm als de te verlijmen elementen geacclimatiseerd worden. Voor een betere hechting is het aangewezen het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80.

Het is aangewezen steeds een hechttest uitvoeren, ook op courante ondergronden en materialen.

Verwerking

Montage Super wordt aangebracht met een kitpistool, manueel of pneumatisch.

De koker bovenaan opensnijden, in het kitpistool brengen en de spuitmond erop schroeven. De spuitmond afsnijden naar de breedte van de lijmstreng.

Montage Super aanbrengen in dotten of strengen met de tube of het kitpistool op één van de zijden.

Na toepassing de spuitmond reinigen met een droge doek en afsluiten met de bijhorende dop. De te verlijmen delen samenbrengen binnen de 15 minuten na toepassing, voor huidvorming van de lijm, en even aanduwen. Het is nog mogelijk de verbinding te corrigeren of los te maken. Eens het juist zit, goed aandrukken of aankloppen met een rubberen hamer.

Eventueel stutten of klemmen gedurende de uithardingstijd. Het is wel meestal niet nodig om de objecten te klemmen.

De overtollige lijm die uit de lijmnaad komt mooi gladstrijken zodat afkitten nadien niet meer hoeft.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Technische gegevens: het product

Basis	Acrylaat
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Pasta
Dichtheid	ca. 1,30 kg/dm ³
Kleur(en)	Wit
Verpakking	Koker: 310 ml
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het origineel deksel. Vorstvrij bewaren.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Kitpistool, manueel of pneumatisch
Verdunning	Gebruiksklaar, lijm nooit verdunnen.
Verbruik*	100–500 ml/m ² , afhankelijk van ondergrond, materiaal, gewicht, ...
Opentijd*	ca. 15 min, voor huidvorming van de lijm
Droogtijd: Belastbaar*	24 - 48 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 48 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en +20°C Min. +5°C, max. +30°C
Reiniging	Met (lauw) water voor vers producten; uitgehard product enkel mechanisch of met Rectavit Lijmverwijderaar.
Herstellingen	Montage Super

Technische gegevens: de verbinding

Overschilderbaar	Goed
Eindsterkte	1 tot 2,5 N/mm ² , afh. van de materialen
Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +70°C
Vochtbestendigheid	Goed
Bestendigheid tegen veroudering	Goed

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Montage Super

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Bij de verlijming, er steeds rekening mee houden dat één van de te verlijmen materialen poreus moet zijn zodat de lijm kan drogen.

Niet gebruiken bij toepassingen met continue waterbelasting.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

