

Montage Classic

Product

Thixotrope supersterke montagelijm op basis van neopreen rubbers voor binnen- en buitentoepassingen. Ideaal voor het snel bevestigen van decoratieve elementen en bouwmaterialen op zowel poreuze als niet-poreuze ondergronden, zelfs onder spanning.

Volumes

350 g



Eigenschappen

Onmiddellijk belastbaar na vast-los-vast methode

Ook voor materialen onder spanning

Ook tussen 2 niet-poreuze materialen

Niet geschikt voor polystyreen (Isomo®)

Binnen- en buitentoepassingen

- Blijft hard elastisch
- Vocht-, veroudering- en warmtebestendig (tot +100°C)
- Toluëenvrij
- Verbruik: 125 – 250 g/m², of 110 – 220 ml/m², afhankelijk van ondergrond, materiaal, gewicht
- Reinigen: met Rectavit DISSOL voor uitharding van de lijm

Toepassingsgebied

Rectavit Montage Classic is ontwikkeld voor het bevestigen van decoratieve elementen en bouwmaterialen (wandpanelen en plaatmateriaal, schroten, regelwerk, afwerkplaten, plinten, drempels, lambrisering, sierstrips, kroonlijsten, rozetten, ornamenten, imitatiebalken, (geglazuurde) tegels, vensterbanken, naamplaten, huisnummers, ophanghaakjes, kabelgoten, aan schouwen, trapneuzen, dorpels, ...) onderling of op zowel poreuze als niet-poreuze ondergronden, zoals hout, houtderivaten, steen, beton, cement, pleisterwerk, gips en gipsplaten, keramiek, metaal, vele kunststoffen, PVC, polyurethaan (PUR), kurk, ... en andere gladde niet-poreuze oppervlakken.

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 Classic

Beperkingen

Voor materiaal in polystyreenschuim (piepschuim, EPS bv. Isomo®, XPS, ...), gebruik Rectavit Montage Super, Turbo of Clear.

Niet geschikt voor polyethyleen(PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP), natuursteen, bitumen, polystyreen (PS).

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 metaal moet ontroest en opgeschuurd worden tot op een St 3 niveau (volgens ISO8501-1).

Voer steeds een een hechttest uit, ook op courante ondergronden of materialen.

Verwerking

Montage Classic 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 Classic aanbrengen in dotten of strengen met 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 5 minuten na toepassing en even aanduwen. Zorg er voor dat er geen lijm uit de naad komt. Het is nog mogelijk de verbinding te corrigeren of los te maken. Eens het juist zit, goed aandrukken of aankloppen met een rubberen hamer. Voor zwaardere materialen en verbindingen onder spanning zoals plinten op gebogen ondergronden, wordt de vast-los-vast methode voorgesteld.

De te verlijmen delen samenbrengen binnen de 5 minuten na applicatie, even aanduwen (zorg ervoor dat er geen lijm uit de naad komt) en onmiddellijk terug losmaken. Gedurende ± 5 min laten drogen en de delen terug samenbrengen. De hechting gebeurt onmiddellijk, correctie is niet meer mogelijk. Vervolgens goed aandrukken of aankloppen met een rubberen hamer. Zware materialen moeten eventueel gestut of geklemd worden. Voor extra vullend vermogen beide delen inlijmen.

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 Classic

Technische gegevens: het product

Basis	Polychloropreen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Pasta
Vaste stof gehalte	ca. 60%
Dichtheid	ca. 1,22 kg/dm ³
Kleur(en)	Beige
Verpakking	Koker: 350g
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.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Kitpistool, manueel of pneumatisch
Verdunning	Gebruiksklaar, lijm nooit verdunnen.
Verbruik*	125–250 g/m ² of 110–220 ml/m ²
Opentijd*	5–10 min
Droogtijd: Handvast*	Quasi direct met vast-los-vast methode
Droogtijd: Volledig*	Ca. 48 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en +20°C Min. +5°C, max. +25°C
Reiniging	Met Rectavit Dissol, voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Montage Classic

Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +100°C
Vochtbestendigheid	Goed
Waterbestendigheid	Goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed tegen olie, zuren en basen
Weekmakerbestendig	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 Classic

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

Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Het samenpersen van de materialen, gedurende de uitharding, is niet noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken. De hoogste eindsterkte wordt bepaald door de initiële kracht die wordt gegeven bij het samenbrengen van de te verlijmen elementen, niet door de duur van de kracht.

Wanneer het metaal ontroest en opgeschuurd is, is het belangrijk om dit element te aarden. Een ontlading van statische elektriciteit kunnen de solventen doen ontbranden, wanneer de lijm op het oppervlak wordt aangebracht.

Montage Classic kan beschouwd worden als een contactlijm. Contactlijmen mogen niet gebruikt worden door niet-professionele toepassers voor het verlijmen van vloerbekleding.

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.

