

Universal Liquid

Product

Supersterke universele vloeibare contactlijm voor het verlijmen van hout, fineer, kunststofplaten, kurk, laminaat, ...

Volumes

50 ml



Eigenschappen

- Directe hechting. Onmiddellijk vast na samenpersing
- Gebruiksklaar
- Gemakkelijk met borstel of lijmkam verwerkbaar
- Snelle krachtopbouw
- Goede warmtebestendigheid (tot min. +70°C)
- Vochtbestendig
- Tolueenvrij
- Verbruik: 250 - 330 ml/m², afhankelijk van de te verlijmen materialen
- Verwerkingstemp: minimum +15°C
- Afdamptijd: ca. 10 min. om droog aan te voelen en dan pas samenbrengen
- Reinigen: met Rectavit DISSOL voor de lijm uithardt

Toepassingsgebied

Voor tweezijdige horizontale verlijmingen van diverse materialen, hout en houtderivaten, fineer en kantfineer, kunststofplaten, kurk, laminaat en gestratificeerde decoratieve bekledingsplaten (Formica®, Resopal®,...), kantenband, traptreden en trapneuzen, PVC-plinten, leder, textiel, ... onderling of op hout, houtderivaten, steen, beton, pleisterwerk, metaal en andere gladde niet-poreuze oppervlakken.

Specifiek voor verlijmingen die onderhevig zijn aan verhoogde temperaturen (tot min. +70°C).

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.



Universal Liquid

Beperkingen

Voor polystyreeschuim (bv. PS, Isomo®,...) schuimrubber, polyetherschuim, gebruik RectaFix; voor zacht PVC Rectavit ClearFix.

Niet geschikt voor polyethyleen(PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) en polystyreen (PS); noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden

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 +15°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). De te verlijmen delen moeten goed passend zijn. Het is aangewezen van steeds een hechttest uit te voeren, ook op courante ondergronden en materialen.

Verwerking

De lijm tweezijdig aanbrengen met een harde borstel of bij voorkeur met een getande spatel (tanddiepte ± 1mm, type A3 of A4). Let erop dat de lijm zeer gelijkmatig wordt uitgestreken en in voldoende hoeveelheid wordt aangebracht. Bij sterk poreuze materialen (gips, beton,...) kan na droging van de eerste laag, een tweede lijmlaag worden aangebracht (na ± 20 min).

Ongeveer 10 à 15 min, afhankelijk van omgevingsfactoren, laten drogen. en max. binnen de 20 min na toepassing samenbrengen. De hechting gebeurt onmiddellijk. Vervolgens goed aandrukken met een aandrukrol of in een pers gedurende 15 s, of aankloppen met een rubberen hamer.

Na gebruik blik of tube onmiddellijk sluiten.

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	Polychloropreen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Vloeibaar
Vaste stof gehalte	ca. 23%
Dichtheid	ca. 0,86 kg/dm ³
Kleur(en)	Geelbeige
Verpakking	Tube: 50 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 de originele dop.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Harde borstel, getande spatel (tanddiepte ± 1mm, type A3 of A4)
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	250–330 ml/m ² , per zijde
Opentijd: Minimum*	10–15 min
Opentijd: Maximum*	Max. 20 min na toepassing
Druk- en perstijd	15–30 s, goed aandrukken, aanrollen of aankloppen
Droogtijd: Volledig*	ca. 72 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	Rectavit Universal Liquid

Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -15°C tot +70°C
Vochtbestendigheid	Goed
Bestendigheid tegen veroudering	Goed

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

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.



Universal Liquid

Veiligheid

Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

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

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.

Indien de maximum opentijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, kan het lijmoppervlak terug geactiveerd worden met een extra dunne laag van Rectavit Universal Liquid.

Contactlijm mag 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.

