

Structan Wood

Product

Houtkleurige, afdichtende, niet-bruisende, polymeer hout- en constructielijm, D4. Veelzijdig, snel en uiterst krachtig. Specifiek voor zichtbare houten lijmnaden bij kopse-, hoekverbindingen en in verstek. Bijvoorbeeld bij verbindingen met hout, houtderivaten en gemodificeerd hout (Accoya®, Tricoya®, Thermowood®, Finti®),

...Gebruik Structan Black voor zwarte lijmnaden.

Kies Structan White voor witte lijmnaden.



Volumes

290 ml

Eigenschappen

Uiterst geschikt voor bijvoorbeeld: het verkleven van houten elementen voor zowel binnen als buitentoeepassingen verbindingen waar klemmen niet mogelijk is last minute toepassingen op de werf

...

EIGENSCHAPPEN
Houtkleur voor zichtbare lijmnaden

Polymeerlijm met de kracht van PU-constructielijm: uitzonderlijke afschuifsterkte (min. 100 kg/cm²)

Niet bruisend - niet klemmen, enkel aandrukken tot de lijm uit de naad komt

D4 watervast: de lijm is waterbestendig

Afdichtende lijmmaad: de lijm verhindert waterinfiltratie in de verbinding

Uiterst snel: afwerken kan al na 1u en de lijmresten steken gemakkelijk af, zelfs nat.

Geen zwarte handen, geen handschoenen

Geen solventen – geen water – geen isocyanaten

Extra vullend vermogen, tot 1mm

Vloeit mooi open en dicht de verbinding af

Tast de ondergrond niet aan, geen verkleuring

Kan gebruikt worden met vochtig hout

Zeer goede UV stabiliteit

Hoge warmtebestendigheid (tot min. +100°C)

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labgegevens 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.



Structan Wood

Toepassingsgebied

Specifiek voor verbindingen waarbij een houten lijmnaad zichtbaar blijft. Bvb.: verbindingen met hout, houtderivaten en gemodificeerd hout (Accoya®, Tricoya®, Thermowood®, Finti®), zowel voor binnen als buitentoepassingen
Binnen: voor alle verlijmingen, binnenshuis die blootgesteld zijn aan een hoge vochtigheidsgraad en frequent aan stromend of condens water.

Buiten: voor alle verbindingen die direct blootgesteld zijn aan alle weersinvloeden, voor deuren, ramen en andere constructies die moeten voldoen aan de classificatie D4 volgens EN 204 voor houtconstructies.

Ondergronden: voor het watervast verlijmen van twee poreuze materialen of één poreus en één niet-poreus materiaal zoals: Hout, gemodificeerd hout (Accoya®, Finti®, Thermowood®, ...) en houtderivaten (multiplex, spaanplaten, OSB, MDF, Tricoya®...)

Steenachtige materialen : baksteen, beton, natuursteen, marmer, graniet, cellenbeton, ...)

Vele kunststoffen: PVC, HPL, massief laminaat (Volkern®, Trespa®,...), polystyreen en polyurethaan plaatmateriaal
Metalen.

Beperkingen

Voor het verlijmen van twee niet-poreuze materialen gebruik een Rectavit contactlijm.

Niet geschikt voor PE, PP en PTFE en aanverwante kunststoffen. Niet geschikt voor ondergronden in koper of in koperlegeringen.

Vorbereiding

De oppervlakken moeten schoon, proper, stof-, vet-, olie- en roestvrij zijn. De ondergrond mag vochtig zijn, het hout kan restvocht bevatten tot max. 18%. Voor een betere hechting (zeker met niet-poreuze materialen) is het aangewezen het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80 of te krassen. Metaal moet steeds ontroest en opgeschuurd worden tot op een St 3 niveau (volgens ISO 8501-1).

De te verlijmen delen moeten passend zijn met een tolerantie van max. 1mm, lokale overbruggingen van 4mm.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

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.



Structan Wood

Verwerking

Rectavit Structan Wood wordt aangebracht met een kitpistool, manueel of pneumatisch. De koker bovenaan opensnijden, in het kitpistool plaatsen en de spuitmond erop schroeven. De spuitmond afsnijden naargelang de breedte van de gewenste lijms streng. Rectavit Structan Wood éézijdig aanbrengen in dotten of strengen op één van de zijden. Best openstrijken over het gehele oppervlak.

Indien twee weinig poreuze materialen met elkaar verlijmd worden en deze onvoldoende vocht bevatten, moet de lijm tweezijdig aangebracht worden en moet de lijm aan één zijde licht met water beneveld worden.

Bij het onderling verlijmen van weinig poreuze materialen die onvoldoende vocht bevatten, moet de lijm 2-zijdig aangebracht worden en aan één zijde licht met water beneveld worden.

Het is belangrijk om voldoende lijm aan te brengen. Als er overal lijm uitkomt wanneer de verbinding gesloten wordt, is men zeker dat de verbinding volledig afgedicht wordt en volledig (water)dicht is. De te verlijmen oppervlakken binnen een opentijd van ca. 6 min samenbrengen. De lijmverbinding samendrukken en gefixeerd houden gedurende de droogtijd tot handvast (ca. 60 min).

Indien handmatig dichtdrukken niet mogelijk is, mag een klem of een pers gebruikt worden maar slechts met minimale of voldoende druk om de verbinding te sluiten. Eens de verbinding dicht zit, de druk onmiddellijk lossen en gefixeerd houden gedurende de droogtijd tot handvast. Na toepassing de spuitmond reinigen met een droge doek en afsluiten met de bijhorende dop.

Afwerking

Rectavit Structan Wood kan onmiddellijk na applicatie gereinigd worden met spatel en reinigingsdoekjes (Rectavit Easy Wipes). De uitgeharde lijm is gemakkelijk met een beitel af te steken.

Alvorens Rectavit Structan Wood te overschilderen/overlakken, is het belangrijk om de lijmlaag te matteren en een hechtproof te doen met de verf/lak.

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.



Structan Wood

Technische gegevens: het product

Basis	Hybride polymeer
Uithardingsysteem	Chemisch hardend
Viscositeit	Thixotrope vloeibare pasta
Dichtheid	$\pm 1,41 \text{ kg/dm}^3$
Kleur(en)	Houtkleur, RAL 1001
Verpakking	Koker: 290 ml
Bewaring	Minstens 15 maanden in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking afsluiten met de originele dop.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Kitpistool
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	250 – 350 ml/m ² Tot 53 lm kopse verbinding van 18mm plaatmateriaal
Opentijd*	Ca. 6 min.
Druk- en perstijd	GEEN, enkel samendrukken en fixeren gedurende 60min.
Droogtijd: Handvast*	Ca. 60 min
Droogtijd: Volledig*	Ca. 24h Doorhardsnelheid: ca. 1mm/24u
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +25°C
Reiniging	Verse lijm: met <u>Rectavit Easy Wipes</u> , <u>Dissol</u> of white spirit Uitgeharde lijm: enkel mechanisch verwijderbaar
Herstellingen	Rectavit Structan Wood

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.



Structan Wood

Technische gegevens: de verbinding

Afschuifsterkte	> 10 N/mm ² (beuk/beuk), volgens EN204
Krimp	Geen
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot min. +100°C
Warmtebestendigheid	EN 14257 (WATT 91): >7 N/mm ²
Vochtbestendigheid	D4, volgens EN 204
Waterbestendigheid	D4, volgens EN 204

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

Veiligheid

-

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

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.



Structan Wood

Opmerkingen

Bij lage relatieve luchtvochtigheid (<40%) of bij een laag restvochtgehalte van het materiaal (<7%), kan de lijm handmatig bevochtigd worden. De lijm éérst aan beide zijden van de te verbinden delen aanbrengen en daarna aan één zijde licht benevelen met water. Eerst benevelen en dan pas lijm aanbrengen is nadelig voor de hechting. Een test vooraf is noodzakelijk.

Met de Rectavit Structan Black kunnen allerhande niet-poreuze materialen met elkaar verlijmd worden. Hierbij worden eindwaardes behaald die PU-constructielijmen evenaren en zelfs overtreffen. Materialen zoals aluminium, RVS/Inox, verzinkt staal en beton zijn in laboratoriumomstandigheden (met goede resultaten) getest. Om de hoge eindsterktes te bereiken moet er voldoende vocht in de hele lijmlaag kunnen doordringen om voor uitharding te zorgen. Dit proces is afhankelijk van de materiaalsoort, oppervlaktestructuur, dikte van het materiaal, luchtvochtigheid en temperatuur. De materialen gefixeerd houden (samengedrukt houden met een beperkte druk) gedurende de uitharding, is noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken.

Bij de uvel-verbindingen of andere gesloten gat verbindingen, is het belangrijk de lijm goed te doseren. Indien er teveel lijm in de gaten wordt aangebracht, zal bij het sluiten van de verbinding de overtollige lijm niet langs de uvel of de pennen naar buiten worden geduwd (doordat deze een grotere massa heeft/te viskeus is). Hierdoor kan het materiaal scheuren of kan er een drukbel onder de verbinding ontstaan, waardoor deze niet kan worden gesloten. Om dit tegen te gaan, kan er ook gewerkt worden met een uvel met kleinere diameter of pennen die minder nauw aansluiten. Het aflakken van Structan Wood wordt bevorderd door een voorbehandeling met Rectavit 239 Sealer. Respecteer hierbij een droogtijd van 6u. Dit kan dan samen gebeuren met het instrijken van de kopse delen van het hout. **Disclaimer:** Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labgegevens 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.

