

## Structan Wood

290 ml

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.*



### TIPS & KENMERKEN

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

...

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.



EIGENSCHAPPENHoutkleur voor zichtbare lijmnaden

Polymeerlijm met de kracht van PU-constructielijm: uitzonderlijke  
afschuifsterkte (min. 100 kg/cm<sup>2</sup>)

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

D4 watervast: de lijm is waterbestendig

Afdichtende lijмнаad: 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 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.

