

## Structan White

290 ml

Witte, afdichtende, niet-bruisende, polymeer hout- en constructielijm, D4. Veelzijdig, snel en uiterst krachtig. Specifiek voor zichtbare witte lijmnaden bij kopse-, hoekverbindingen en in verstek. Bijvoorbeeld bij toepassingen met melamine platen of massieve witte kunststofplaten (Solid Surface, Solid Core®, Corian®), ... Gebruik *Structan Black* voor witte lijmnaden.

*Kies Structan Wood voor houtkleurige lijmnaden.*



### TIPS & KENMERKEN

Uiterst geschikt voor bijvoorbeeld: het verbinden van massieve witte kunststofplaten (Solid Surface, Solid Core®, Corian®), melamineplaten,

...

perfect voor vochtige ruimtes zoals keukens en badkamers

bruikbaar in gebouwen waar hygiëne van uiterst belang is

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.



EIGENSCHAPPEN Wit ingekleurd voor zichtbare witte 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.

