

Structan Wood

290 ml

Colle à bois et de construction polymère, couleur bois, étanche, non-effervescente, D4. Polyvalente, rapide et super puissante.

Spécifiquement conçue pour des joints de colle foncés visibles au niveau des assemblages en bouts, à onglet et d'angles en général.

P.ex. pour des assemblages de bois, ses dérivés et le bois modifié (Accoya®, Tricoya®, Thermowood®, Finti®) ... Utiliser *Structan White* pour des joints de colle blancs.

Choisir Structan Black pour des joints de colle noirs



CONSEILS & CARACTERISTIQUES

Uniquement adapté pour p.ex.: l'encollage d'éléments en bois dans des applications intérieures et extérieures
les joints où le serrage n'est pas possible
des applications de dernière minute sur le chantier

...

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



PROPRIETES Couleur bois pour des joints de colle visibles
Colle polymère avec la force d'une colle de construction PU :
résistance au cisaillement extraordinaire (min. 100 kg/cm²)
Pas d'effervescence - ne pas serrer, uniquement bien appuyer
jusqu'au moment où la colle sort l'assemblage
D4: colle résistante à l'eau
Joint de colle étanche D4: empêche l'eau de s'infiltrer par le joint
Super rapide: finition déjà possible après 1 heure et les résidus de
colle s'enlèvent aisément même non durcis
Pas de mains noires - pas des gants
Pas de solvants – pas d'eau – pas d'isocyanates
Capacité de remplissage élevé, jusqu'à 1 mm
Comportement rhéologie excellent : une meilleure distribution de la
colle empêche l'eau de s'infiltrer par le joint
N'affecte pas le support, pas de décoloration
Peut être utilisé avec du bois mouillé
Très bonne stabilité aux UV
Haute résistance à la chaleur (jusqu'à min. + 100 ° C)

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

