

## Structan Black

290 ml

Colle à bois et de construction polymère, noire, 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 applications avec le stratifié massif (Volkern®, Trespa®,... ), le MDF noir, le métal, ... *Utiliser Structan White pour des joints de colle blancs.*

*Choisir Structan Wood pour des joints de colle couleur bois.*



### CONSEILS & CARACTERISTIQUES

Uniquement adapté pour p.ex.:

l'encollage d'éléments en bois sur des structures portantes en métal  
d'un portail

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

Coloré noir pour des joints de colle foncés visibles

Colle polymère avec la force d'une colle de construction PU :  
résistance au cisaillement extraordinaire (min. 100 kg/cm<sup>2</sup>)

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.

