

**UHU****Colle pour constructions en bois HOLZMAX**

- colle à bois basée sur la technologie unique SMP
- adhérence finale extrêmement élevée (110 kg/cm<sup>2</sup>)
- plus résistant que le bois
- étanche (norme européenne EN 204-205 D4)
- sans PU ni solvant
- ne mousse pas, ne se déforme pas
- sans diisocyanate
- remplit les joints (max. 4 mm)
- ne coule pas
- résistant aux UV
- durablement flexible
- colle même sans apprêt
- sans acide ni odeur
- peignable (à tester d'abord)
- résiste aux températures entre -40°C et 120°C
- résiste aux intempéries

**Exemples d'utilisation :**

- colle tous les matériaux (durs, mous, poreux/non poreux)
- pour le collage étanche (D4) de pratiquement toutes les surfaces en bois
- pour le collage de pratiquement toutes les essences de bois sur de nombreux matériaux de construction tels que le plâtre, la pierre (naturelle), le béton (cellulaire), le métal, la mousse dure et divers plastiques
- pour les structures en bois non porteuses avec divers types d'assemblage, tels que mortaises, tenons, chevilles et ressorts
- pour une utilisation en intérieur et en extérieur comme la menuiserie de façade ou le montage de panneaux sandwich
- pour les joints mal ajustés (par ex. bois non raboté)
- pour les applications verticales et horizontales. D4 : espaces intérieurs dans lesquels de l'eau courante ou de la condensation sont régulièrement présentes sur de longues périodes
- pour les espaces extérieurs exposés aux intempéries, offre une protection efficace du bois collé



Colle pour constructions en bois HOLZMAX, 100 g



Colle pour constructions en bois HOLZMAX, 380 g

Produit	Modèle	Conditionné	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Colle pour constructions en bois HOLZMAX	cartouche	380 g		48330	5664824
	tube	100 g		51305	5664825