



Woodfix D3

COLLE À BOIS RÉSISTANTE À L'EAU

AVANTAGES

- Plus fort que le bois
- Prêt à l'emploi
- Séchage transparent

PRODUIT

Woodfix D3 est une colle prête à l'emploi à base d'acétate de polyvinyle résistante à l'eau suivant la norme NBN-EN-204-D3.

APPLICATION

Collage résistant à l'eau de toutes sortes de bois rabotés ou pas, durs ou tendres, hardboard, MDF, tri/multiplex selon la norme industrielle EN-204-D3. Convient en particulier pour des constructions en bois et des connexions serrées.

CARACTÉRISTIQUES

- Plus fort que le bois.
- Prête à l'emploi.
- Bonne résistance à l'eau et à l'humidité: EN-204-D3.
- A l'intérieur et à l'extérieur.
- Transparent après séchage.
- Sans solvant.

MISE EN OEUVRE

Support: Les matériaux à coller doivent être propres, secs, dégraissés et dépoussiérés. Humidité du bois au maximum: 18%.

Préparation: Dégraisser au préalable les bois gras avec Cleaner E et coller immédiatement.

Application: Appliquer Colle à bois (en simple encollage) et laisser sécher quelques minutes. Double encollage nécessaire pour les bois durs. Veillez à un bon transfert.

Conseil: il est préférable de coller en double encollage qu'en simple avec une couche épaisse.

Temps ouvert: Assembler les 2 parties endéans 15 min.
Temps de séchage/serrage/durcissement: Serrer (5 kg/cm²) le collage durant 30 min (dépend du type de bois, humidité du bois et température ambiante). Ne pas travailler en dessous de +5°C.

Consommation: ± 150 g/m².

Nettoyage: Enlever la colle non-durcie avec de l'eau; la colle durcie avec de l'acétone.



STABILITÉ AU STOCKAGE

12 mois dans un local frais (entre +5°C et + 30 °C), hors gel. Utilisation limitée si l'emballage est entamé.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de sécurité est disponible sur bostikds.thewerco.com.

Code
30605957
30606090
30606089

EAN code
8713572033728
8713572033735
8713572033742

Conditionnement
flacon de 250 g
flacon de 750 g
seau de 5 kg

Caractéristiques techniques	
Matières premières	acétate de polyvinyle
Nombre de composants	1
Densité	± 1.1G/ml
Viscosité	± 10.000 mPa.s
pH	± 3
Teneur en solvant	0%
Extrait sec	± 50 %
Résistance au cisaillement (hêtre/hêtre)	> 9 MPa rupture du bois (mesuré après 2 semaines de durcissement)
Température de mise en oeuvre minimale	de + 5°C
Résistance aux températures jusqu'à	jusqu'à +70°C
Résistance à l'humidité	selon EN-204, classe D3
Résistance au gel	craint le gel
Couleur	Blanc, après séchage transparent
Emballées par	12 (flacon) 1 (seau)

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86 B-9000
Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be