



# 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/cm<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>.

**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](http://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](http://www.bostik.nl)

#### Bostik Belux SA - NV

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