

PU Tix Express

COLLE POLYRÉTHANE

AVANTAGES

- Constructions en bois
- Qualité D4
- Pâteuse

PRODUIT

PU Tix Express est une colle polyuréthane très rapide, prête à l'emploi monocomposante à caractère thixotrope. Résistante à l'eau selon NBN-EN-204-D4.

APPLICATION

Collage – résistant à l'eau – de tous bois rabotés ou non rabotés durs et tendres, raccords en bois combiné avec métal, béton, pierre, différents matériaux d'isolation et des matières synthétiques. Convient très bien pour les constructions en bois résistant à l'eau avec un joint large. En raison de sa consistance pâteuse PU Tix Express convient à l'encollage de parties verticales et inégales.

CARACTÉRISTIQUES

- Pouvoir remplissant (mousse).
- Thixotrope.
- Prêt à l'emploi.
- Temps ouvert : 10 min.
- Pour extérieur et intérieur.
- Convient aussi pour du bois légèrement humide.
- Sans solvants.
- Peinturable.
- Certificat KOMO «Colle pour des constructions non-portantes».
- Résistant à l'eau EN-204-D4

MISE EN OEUVRE

Support: Les joints doivent être propres, secs, dégraissés et dépoussiérés. Humidité du bois max. 25%.

Préparation: Dégraisser le bois gras (teak) et coller immédiatement. Humidifier les matériaux très secs ou lorsque l'humidité relative est basse.

Application: Appliquer la colle en simple encollage. Temps ouvert: Assembler les deux parties à encoller endéans les 5 min. Temps de séchage/temps de serrage/temps de durcissement: Serrer (3 kg/cm²) pendant min 10 min (dépend du bois, humidité du bois et de la température ambiante). Mise en charge du collage après 2 h. 90% de la résistance finale est obtenue après ± 20 h. Ne pas travailler en dessous de +5°C. Consommation: ± 300 g/m².



Nettoyage: Enlever les parties non-durcies à l'acétone. Le produit durci ne peut être éliminé que mécaniquement.

STABILITÉ AU STOCKAGE

12 mois dans un local frais, sec et hors gel. Utilisation limitée de l'emballage entamé.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Caractéristiques techniques	
Matières premières	polyuréthane
Nombre de composants	1
Densité	1,12
Viscosité	± 100.000 mPa.s
Teneur en solvants	0%
Extrait sec	± 100%
Résistance au cisaillement (hêtre/hêtre)	± 8 N/mm ² (après 2 semaines de durcissement)
Température de mise en oeuvre	+5°C à +30°C
Résistance aux températures	-30°C à +100°C
Résistance à l'humidité	D4 (EN-204-D4)
Stabilité au gel	craint le gel
Certificat	certificat KOMO «Colle pour les constructions nonportantes» Admis pour les aboutages, n° de certificat 32827
Code	30162780
EAN code	8713572112027
Couleur	transparent
Conditionnement	290 ml cartouche
Emballées par	12

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