

Titebond® II Colle à Bois Premium

Propriétés physiques (typiques)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type | Acétate de polyvinyle réticulé |
| État | Liquide |
| Couleur | Crème de miel |
| Pellicule sèche | Translucide, jaune |
| Solides | 48 % |
| Viscosité | 3 750 cps |
| pH | 3,0 |
| COV calculé (moins l'eau) | 3 g/L |
| Poids/litre | 4,1 kg |
| Température d'utilisation* | Environ 12,7 °C |
| Point éclair | > 93 °C |
| Stabilité gel/dégel | Stable |
| Durée de conservation | 24 mois dans des contenants bien fermés à 23,8 °C |



*La température d'utilisation indique la température la plus basse recommandée de la colle, de l'air et des matériaux pour assurer une bonne adhésion.

Directives d'application

Température d'application Au-dessus de 12,7 °C

Temps d'assemblage ouvert 5 minutes (21 °C 50 % HR)

Temps d'assemblage total 10 à 15 minutes

Répartition minimale requise 19. 4kg par 100m²

Pression de serrage requise Assez pour bien rapprocher les joints serrés (normalement à 689 à 1 034 kPa pour les bois tendres, 862 à 1 206 kPa pour les bois moyens et 1 206 à 1 724 kPa pour les bois durs)

Méthodes d'application Bouteilles de plastique pour les applications fines ou enduisez la colle avec une enduiseuse à rouleau ou un pinceau.

Nettoyage Chiffon humide tandis que la colle est humide. Poncez le surplus séché.

Résistance d'adhésion ASTM D905 (sur l'érable dur)

| Température | Force kPa | % défaillance du bois |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|
| Température ambiante | 25 837 | 72 |
| 65,5 C Du jour au lendemain | 12 057 | 6 |

Caractéristiques du produit

- Première colle de bois d'une partie à passer la norme ANSI de type II de test de résistance à l'eau
- Conçue pour une utilisation extérieure
- Excellente aptitude au sablage
- N'est pas affectée par les finitions
- Idéale pour les systèmes de colle à presse chaude et pour la radio fréquence (R-F)
- Approuvée par la FDA (É.-U.) pour un contact alimentaire indirect
- Facile à nettoyer avec de l'eau

Limitations

Colle à Bois Premium Titebond II n'est pas conçue pour une submersion continue ou pour une utilisation sous la ligne d'eau. Ne convient pas pour les applications porteuses ou structurales. Ne pas utiliser lorsque la température, la colle et les matériaux sont à une température inférieure à 10 °C. Le gel n'affectera probablement pas la fonction du produit, mais pourrait le faire épaissir. Agiter devrait redonner au produit sa forme originale. Compte tenu des différentes essences et traitements, il est conseillé de procéder à un test avant collage. Lisez la FSSP avant d'utiliser le produit. **PROTÉGEZ DU GEL. GARDEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

Information de commande

| N° de cat. | Taille | Unités par paquet | Poids kg | Paquets par palette |
|------------|----------------------|-------------------|----------|---------------------|
| 5001 | Bouteille de 71 ml | 50 | 3 | 160 |
| 5002 | Bouteille de 113 ml | 12 | 2 | 270 |
| 5003 | Bouteille de 227 ml | 12 | 4 | 160 |
| 5004 | Bouteille de 455 ml | 12 | 7 | 100 |
| 5005 | Bouteille de 946 ml | 6 | 7 | 88 |
| 5006 | Cruche de 3,78 L | 2 | 9 | 63 |
| 50009 | Seau plastique 8.1 L | 1 | 10 | 60 |
| 5007 | Seau plastique 19 L | 1 | 23 | 24 |
| 5008 | Baril de 208 litres | 1 | 248 | 4 |

Notice importante : Nos recommandations, s'il y a lieu, pour l'utilisation de ce produit s'appuient sur des tests que l'on croit fiables. Puisque l'utilisation de ce produit est au-delà du contrôle du fabricant, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est offerte quant à une toute utilisation ou effets indirects d'une telle utilisation, manipulation ou possession ou quant aux résultats à obtenir, que ce soit conformément aux directives ou déclarés tels. Le fabricant décline donc expressément toute responsabilité. Qui plus est, aucune partie de ce document ne doit être considérée comme une recommandation d'utilisation de tout produit en conflit avec les lois et/Ou les brevets actuels couvrant tout matériau ou toute utilisation.

Franklin International

2020 Bruck Street, Columbus, Ohio 43207
SERVICE À LA CLIENTÈLE 1-800-669-4583
SERVICE TECHNIQUE 1-800-347-GLUE
www.titebond.com