

# Titebond®

## Colle de moulure et garniture

### Propriétés physiques (typiques)

**Type** Acétate de polyvinyle thixotropique  
**État** Liquide à forte viscosité  
**Couleur** Beige  
**Pellicule sèche** Translucide  
**Solides** 60 %  
**Viscosité** 36 500 cps  
**pH** 4,8

**COV calculé** (moins l'eau) : 9,8 g/L

**Poids/gallon** 9 lb (4,1 kg).

**Température de craie\*** Environ 10 °C (50 °F).

**Point éclair** > 93 °C (200 °F).

**Stabilité gel/dégel** Stable

**Durée de conservation** 12 mois dans des contenants bien fermés à 24 °C (75 °F).

\*La température de craie indique la température la plus basse recommandée pour que la colle, l'air et les matériaux puissent être durant l'application pour assurer une bonne adhésion.

### Directives d'applications

**Température d'application** Au-dessus de 10 °C (50 °F).

**Temps d'assemblage ouvert** 3 à 5 minutes (21 °C [70 °F]/50 % HR)

**Temps d'assemblage total** 10 à 15 minutes

**Répartition minimale requise** 18 kg (40 lb) par 1 000 pieds<sup>2</sup> (7 mils)

**Pression de serrage requise** Assez pour bien rapprocher les joints serrés (normalement à 689 à 1 034 kPa (100 à 150 lb/po<sup>2</sup>) pour les bois tendres, 862 à 1 206 kPa (125 à 175 lb/po<sup>2</sup>) pour les bois moyens et 1 206 à 1 724 kPa (175 à 250 lb/po<sup>2</sup>) 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 D-905 (sur l'érable dur)

Température	Force de lb/po <sup>2</sup> - kPa	% défaillance du bois
Température ambiante	3 000 – 20 670	7
65,5 °C (150 °F). Du jour au lendemain	650 – 4 479	0

### Caractéristiques du produit

- Polyvalent - colle à la plupart des matériaux poreux et semi-poreux
- Une formule extra épaisse aide à remplir les petites fissures et écarts
- Aucune coulure, aucune égoutture
- Adhérence instantanée initiale solide - durcissement rapide
- N'est pas affectée par les finis
- Excellente aptitude au sablage
- Facile à nettoyer avec de l'eau
- Ininflammable - aucune odeur désagréable

### Limitations

La Colle de moulure et garniture Titebond n'est pas recommandée pour l'usage extérieur ou dans les endroits où l'humidité est fort probable. Pour les applications extérieures, utilisez la Colle de bois ultime Titebond III ou la Colle de bois de première qualité Titebond II. Ne convient pas pour les applications porteuses ou structurales. N'utilisez pas lorsque la température, la colle et les matériaux sont à une température inférieure à 10 °C (50 °F). Le gel n'affectera probablement pas la fonction du produit, mais pourrait le faire épaissir. Agiter devrait redonner au produit sa forme originale. Lisez la FSSP avant d'utiliser le produit. PROTÉGEZ DU GEL.

**GARDEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

### Information de

N° de cat.	Taille	Unités par paquet	Poids lb - kg	Paquets par palette
------------	--------	-------------------	---------------	---------------------

**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.

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

**Franklin International**