

# Titebond®

## Colle de peau liquide

### Propriétés physiques (typiques)

**Type** Émulsion de protéine naturelle  
**État** Liquide  
**Couleur** Ambrée  
**Pellicule sèche** Translucide  
**Solides** 52 %  
**Viscosité** 4 000 cps  
**pH** 6,5

**COV calculé** (moins l'eau) : 0 g/L  
**Poids/gallon** 9,6 lb (1,9 kg).  
**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).

### Directives d'applications

**Température d'application** Au-dessus de 10 °C (50 °F).  
**Temps d'assemblage ouvert** 10 minutes (21 °C [70 °F]/50 % HR)  
**Temps d'assemblage total** 20 à 30 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** S'applique au rouleau ou par enduiseuse à rouleau, bouteilles d'huile sous pression, applicateurs de plastique, pinceau ou bâton.  
**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	3 591 – 23 665	72
65,5 °C (150 °F). Du jour au lendemain	3 207 – 21 134	59

### Caractéristiques du produit

- **Prêt à utiliser**
- **Idéal pour réparer les meubles de qualité**
- **Excellente aptitude au sablage**
- **Excellente résistance au fluage**
- **Peut être utilisé pour créer un « effet de faïencage » sur le bois**
- **Le durcissement lent permet un assemblage de précision**

### Limitations

La Colle de peau liquide Titebond n'est pas recommandée pour l'usage extérieur ou dans les endroits où l'humidité est fort probable. Ne convient pas pour les applications porteuses ou structurales. Pour les applications extérieures, utilisez la Colle de bois ultime Titebond III ou la Colle de bois de première qualité Titebond II. Le gel n'affectera probablement pas la fonction du produit, mais pourrait le faire épaissir. Agiter devrait redonner au produit sa forme originale.  
**PROTÉGEZ DU GEL.**

### Déclaration de mise en garde

**ATTENTION : IRRITANT POUR LES YEUX** Contient du rhodanate d'ammonium; du diacyanodiamide. Le contact avec les yeux provoque une irritation. N'avez pas. Ne doit pas être utilisé par les enfants. S'il y a contact avec les yeux, rincez à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si avalé, ne faites pas vomir. Consultez un médecin s'il y a irritation des yeux ou s'il y a malaise gastrique. Pour de l'information supplémentaire, reportez-vous à la fiche signalétique de sécurité du produit.  
**GARDEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

### Information de commande

N° de cat.	Taille	Unités par paquet	Poids lb - kg	Paquets par palette
5012	Bouteille 113 ml (4 oz)	12	5 - 2	270
5013	Bouteille 227 ml (8 oz)	12	8 - 4	160
5014	Bouteille 455 ml (16 oz)	12	16 - 7	100
5017	Seau plastique de 19 L (5 gallons)	1	53 - 24	24

**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