

# Titebond®

# PRISE RAPIDE

Conçue pour améliorer l'efficacité  
des opérations d'ébénisterie

## Colle à bois



**2X plus vite**

50% Moins De Temps De Serrage



**15% plus fort**

Force Supérieure



**60% solides**

Peut Remplir Les Pores



**100% nettoyage**

Visible Sous Ultraviolet



# Titebond®

## Propriétés Physiques (typiques)

**Type** Émulsion de résine aliphatique  
**État Physique** Liquide  
**Couleur** Blanche  
**Film Sec** Translucide  
**Solides** 60%  
**Viscosité** 3,600 cps.  
**pH** 4.5  
**COV Calculés** 5.6 g/L

**Densité** 9.33 lb/gal

**Point de Craie** \* Pour garantir un collage efficace, la colle, les pièces à coller et l'environnement devraient rester au minimum à 59°F (15°C) au moment de l'application et tout au cours du séchage.

**Point d'Éclair** >200°F

**Stabilité au gel/dégel** Instable. Craint le gel.

**Entreposage** de 24 mois dans des contenants scellés à 75°F (24°C). Pour des résultats optimaux, agiter le contenu aux 30 jours pour réduire la formation de dépôts.

\*Le point de craie indique la température minimale que la colle, les pièces à coller et l'environnement peut être appliquée pour assurer un collage adéquat.

## Force Mécanique (sur l'étable à sucre)

Température	Force	Arrachement de Fibre
Température Ambiante	4,178 psi	35%
16 heures/65,5°C(150°F)	1,527 psi	4%

## Guide d'Utilisation

**Température d'Utilisation:** Min. 59°F (15°C)

**Temps d'Assemblage Ouvert:** 2-4 minutes (21°C (70°F) / 50%RH / 8%TH)

**Temps d'Assemblage Complet:** 8-10 minutes (21°C (70°F) / 50%RH / 8%TH)

**Application de Colle:** Approximativement 6 mils ou 250 pi² par gal US

**Pression de Serrage:** Utiliser une pression qui maintient les pièces serrées (généralement 100-150 PSI pour les bois résineux, 125-175 PSI pour les bois de densité moyenne et, 175-200 pour les essences plus denses).

**Méthodes d'Application:** Toutes les manières sont acceptables dans la mesure où les temps d'assemblage complet et ouverts sont respectés (voir ci-haut).

**Nettoyage:** Linge humide pour la colle humide. Gratter ou sabler les débordements secs.

## Caractéristiques

- **Prise éclair – 15 minutes de serrage**
- **Visible sous ultraviolet**
- **Résistant à la chaleur – Sablage facile**
- **Excellente force mécanique et durabilité**
- **Non affecté par les produits de finition**
- **Nettoyage à l'eau**

## Restrictions

La colle d'ébénisterie Titebond Prise Rapide n'est pas conçue pour usage extérieur ou dans des endroits humides. Pour les applications extérieures, nous recommandons Titebond III ou Titebond II. N'est pas conçu pour usage structural ou portante. Ne pas utiliser si la colle ou les surfaces à coller sont inférieures à 59°F (15°C). Craint le gel. Bien agiter le contenu pour réduire les dépôts au fond du contenant. Consulter les SDS avant d'utiliser. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

## Information de Commande

Numéro de Catégorie	Format	Poids Par Caisse	CUP	Caisse CUP	Unités Par Caisse	Caisses Par Palette
4366	1 Gallon Jug	8,92 kg.	037083043662	10037083043669	2	63
43609	2.15 Gallon PROjug	9,94 kg.	037083436099		1	60
4367	5 Gallon Chaudière	22,36 kg.	037083043679		1	24

**Note Importante:** Les recommandations, si incluses pour ce produit sont basées sur des tests estimés fiables. Puisque l'utilisation de ce produit est au-delà du contrôle du manufacturier, aucune garantie expresse ou implicite n'est offerte selon l'usage, la manipulation, la possession ou le résultat à obtenir, en accord ou non avec les recommandations exprimées dans ce document. Le manufacturier se retire de toute responsabilité. Aucune information mentionnée ne devrait constituer un endossement ou une recommandation pour un usage prohibé ou en contravention avec les lois ou brevets en vigueur pour un usage déterminé ou un matériau.

For more information visit [titebond.com](http://titebond.com) or call 1.800.347.GLUE (4583)

**Franklin International**  
Columbus, Ohio 43207 614.443.0241 Customer Service 1.800.669.4583

