

Colle pour la menuiserie

Titebond^{MD}

Propriétés physiques (usuelles)

Type : acétate de polyvinyle
État : liquide
Couleur : jaune
Pellicule sèche : transparente
Particules solides : 46 %
Viscosité : 5 400
Valeur pH : 4,7

Teneur en COV (sans eau) : 10,7 g/L
Poids/gallon : 9,1 lb
Température de craie* : 10 °C.
Point d'éclair : >93 °C.
Résistance au gel/dégel : conserve sa stabilité par temps de gel/dégel
Durée de conservation : 12 mois dans des contenants hermétiquement fermés à 24 °C.

*La température de craie indique la température la plus basse recommandée que la colle, l'air et les matériaux peuvent avoir durant l'application, pour assurer une bonne adhérence.

Directives d'application

Température d'application : 10 °C.
Temps d'assemblage après application de la colle : 5 minutes
Couverture minimale requise : 40 lb par 1 000 pieds carrés de colle appliquée
Pression de serrage requise : Doit être suffisante pour joindre solidement les jointures (en général, de 100 à 150 lb/po² pour le bois de résineux, de 125 à 175 lb/po² pour le bois moyen et de 175 à 250 lb/po² pour le bois de feuillus)
Méthode d'application : La colle s'étend à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse. Elle peut aussi être transférée dans un flacon de plastique pour les applications plus délicates.
Nettoyage : Essuyez la colle lorsqu'elle est encore liquide à l'aide d'un chiffon humide. Utilisez un racloir pour retirer l'excédent de la colle durcie.

Résistance d'adhésion ASTM D-905 (sur bois d'érable dur)

Caractéristique du produit

Température	Force lb/po ²	% défaillance sur le bois
Température ambiante	3 400	45
65 °C pendant la nuit	1 550	15

- **Résiste à la chaleur et aux solvants**
- **Se sable facilement**
- **Résiste au gel/dégel**
- **Facile à utiliser**
- **S'utilise sur une variété de matériaux, y compris le papier, le cuir, les panneaux pressés, les panneaux de particules, les stratifiés à haute pression et de nombreuses surfaces poreuses et semi-poreuses**
- **Écologique**
- **Conforme à la norme ASTM-D-4236**

Limitations

La colle pour la menuiserie Titebond n'est pas conçue pour une utilisation à l'extérieur ou dans les endroits susceptibles d'être humides. Pour les applications à l'extérieur, utilisez la colle à bois Titebond II Premium Wood Glue. Le gel ne semble pas nuire au fonctionnement du produit, mais il peut l'épaissir. Il suffit d'agiter le produit pour lui restituer son état initial. ÉVITEZ LE GEL.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Renseignements relatifs aux commandes

N° cat.	Format	Unités par emballage	Poids	Emballages par palette
2822	Flacon 4 oz	12	4	270
2823	Flacon 8 oz	12	8	160
2824	Flacon 16 oz	12	15	100
2826	Contenant 1 gal	2	2	63

Remarque importante : Nos recommandations, le cas échéant, relatives à l'utilisation de ce produit sont fondées sur des essais jugés réputés être fiables. Étant donné que l'utilisation de ce produit dans la pratique échappe à la volonté du fabricant, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est offerte en rapport avec une telle utilisation ou des effets consécutifs qui en découlent, ni avec le maniement du produit ou le fait de l'avoir en sa possession, ni avec les résultats à obtenir, que ce soit conformément aux directives ou réputé être conformément à celles-ci. À la lumière de ce qui précède, le fabricant décline expressément toute responsabilité civile. En outre, aucun énoncé renfermé dans les présentes ne doit être interprété comme recommandation d'utiliser un quelconque produit en contrevenant aux lois en vigueur et/ou aux brevets protégeant tout matériau ou usage.

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

FF579 (Rév. 8/02) © Droit d'auteur 2001 Franklin International. Tous droits réservés.