

Titebond® Colle à Bois Original

Propriétés physiques (typiques)

Type	Émulsion de résine aliphatique
État	Liquide
Couleur	Jaune
Pellicule sèche	Translucide
Solides	46 %
Viscosité	3 750 cps
pH	4,6
COV calculé (moins l'eau)	10,7 g/L
Poids/litre	1.10 kg
Température d'utilisation*	Environ 10°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 10°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	24 804	77
65,5 C Du jour au lendemain	11 024	10

Caractéristiques du produit

- Durcissement rapide - réduit le temps de serrage
- Colle plus fortement que le bois
- Excellente résistance à la chaleur et aux solvants
- Excellente aptitude au sablage
- N'est pas affectée par les finis
- Polyvalent - colle au bois, panneau dur, stratifié à haute pression et panneau de particules
Facile à nettoyer avec de l'eau

Limitations

Colle à Bois Original 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 commande

N° de cat.	Taille	Unités par paquet	Poids kg	Paquets par palette
5062	Bouteille de 113 ml	12	2	270
5063	Bouteille de 227 ml	12	4	160
5064	Bouteille de 455 ml	12	7	100
5065	Bouteille de 946 ml	6	7	88
5066	Cruche de 3,78 L	2	9	63
50609	Seau plastique 8.1 L	1	10	60
5067	Seau plastique 19 L	1	22	24
5068	Baril de 208 litres	1	249	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