



Colle à bois Titebond III

Produit n° 15001416

Volume 1 gal.

DESCRIPTION

Découvrez la technologie brevetée révolutionnaire qui offre la meilleure performance possible en matière de colles à bois. Cette formule à l'épreuve de l'eau satisfait les normes d'imperméabilité ANSI/HPVA Type 1. Elle offre une adhérence de force supérieure, un délai d'ouverture plus long et une température d'application moins élevée.

La colle à bois Titebond III est non toxique, exempte de solvant et se nettoie à l'eau. Elle est plus sécuritaire à utiliser que les colles à bois imperméables conventionnelles. Elle offre une adhérence initiale forte, elle se ponce aisément sans ramollir et elle est approuvée par la FDA pour le contact indirect avec les aliments (p. ex., planches à découper). Profitez du nec plus ultra en matière de colle à bois; idéale pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Formule à l'épreuve de l'eau, se nettoie à l'eau. - Force d'adhésion supérieure - Prise rapide - Conçue pour des applications intérieures ou extérieures - Long temps d'assemblage ouvert - Température d'application plus basse - Non affectée par les finis

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	15001416
Usage recommandé	Intérieur, Extérieur, Contact indirect avec les aliments
Couleur à l'application	Havane
Pellicule sèche	Brun pâle
Temps d'ouverture	de 6 à 10 minutes
Temps d'assemblage sous pression	Normal (de 11 à 20 minutes)
Viscosité	4200 cps
Marque	Titebond(MD)
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	5,6 grammes par litre
Normes et certifications	ASTM D-4236, Imperméabilité ANSI/HPVA Type I
Teneur en solides (approx.)	52 %
Base	Polymère breveté de pointe
pH	2,5
Stabilité au gel/dégel	Éviter le gel, Stable

APPLICATION

- Idéale pour les projets de bois - Applications intérieures ou extérieures

INFORMATION IMPORTANTE

Approuvée par la FDA pour le contact indirect avec la nourriture Conforme à la norme ASTM D-4236 Respecte la norme de résistance à l'eau de l'ANSI/HPVA Type I.

PHOTOS DU PRODUIT

