



Colle à bois de première qualité Titebond II

Produit n° 150050009

Volume 2.15 gal.

DESCRIPTION

La colle à bois Titebond II est la seule colle monocomposante qui satisfait les normes ANSI type II en matière de résistance à l'eau. Ce produit est idéal pour les projets de menuiserie extérieurs, notamment les meubles de jardin, les maisons d'oiseaux, les boîtes aux lettres, les bacs à fleurs et les tables de pique-nique.

La colle Titebond II offre une forte prise initiale, un délai de durcissement rapide, une force supérieure et une excellente aptitude au ponçage. Elle est également approuvée par la FDA pour le contact indirect avec les aliments (p. ex., planches à découper) et convient aux systèmes de collage par radiofréquences.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Conçue pour un usage extérieur - Très facile à poncer - Non affectée par les finis - Convient parfaitement aux systèmes de collage par presse à chaud ou par radiofréquences. - Approuvée par la FDA pour le contact indirect avec la nourriture - Nettoyage aisé à l'eau.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	150050009
Usage recommandé	Intérieur, Extérieur, Colle pressée à froid, Contact indirect avec les aliments
Couleur à l'application	Crème
Pellicule sèche	Jaune translucide
Temps d'ouverture	5 minutes
Temps d'assemblage sous pression	Normal (de 11 à 20 minutes)
Viscosité	4000 cps
Marque	Titebond(MD)
Caractéristiques	Hydrofuge (résistant à l'eau), Nettoyage à l'eau
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	5,5 grammes par litre
Normes et certifications	Imperméabilité ANSI Type II, ASTM D-4236, Certification NSF51 : contact avec aliments
Teneur en solides (approx.)	48 %
Base	Acétate de polyvinyle
pH	3,0
Stabilité au gel/dégel	Éviter le gel, Stable

APPLICATION

- Idéal pour les projets extérieurs et la fabrication d'une table de boucher.

INFORMATION IMPORTANTE

- Certification NSF51: contact avec les aliments - Ce produit doit être conservé à l'abri du gel. - Conforme à la norme ASTM D-4236 - Première colle monocomposante satisfaisant les normes de l'ANSI type II en matière de résistance à l'eau

PHOTOS DU PRODUIT

