



Colle à bois à prise lente Titebond II

Produit n° 15004136

DESCRIPTION

Cette colle allie la caractéristique d'imperméabilité à une prise plus lente, ce qui en fait le produit idéal pour des applications extérieures nécessitant un assemblage complexe. Cette colle présente un joint translucide et une excellente aptitude au ponçage, en plus de ne pas réagir aux finis.

Elle offre une performance supérieure lors de son utilisation sur les espèces communes de bois, les panneaux de particules, les panneaux MDF, le contreplaqué et d'autres matériaux poreux. Elle peut être utilisée avec les presses à chaud et les systèmes de collage par radiofréquences.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Prise plus lente et plus grande durée d'ouverture - Compatible avec les presses à chaud et les applicateurs à radiofréquences - Résiste à la chaleur et aux solvants. - Très facile à poncer

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	15004136
Usage recommandé	Intérieur, Extérieur, Panneau de particules, Bois, Contreplaqué
Couleur à l'application	Blanc cassé
Pellicule sèche	Crème
Temps d'ouverture	de 11 à 30 minutes
Temps d'assemblage sous pression	Très long (30 minutes et plus)
Viscosité	3500 cps
Volume	1 gal.
Marque	Titebond(MD)
Caractéristiques	À prise lente
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	3 grammes par litre
Normes et certifications	Imperméabilité ANSI Type II
Teneur en solides (approx.)	49 %
Base	Émulsion de polyacétate de vinyle réticulant
pH	de 2,5 à 3,5
Stabilité au gel/dégel	Éviter le gel, Stable

APPLICATION

Espèces communes de bois, aggloméré, MDF, contreplaqué et autres matériaux poreux.

INFORMATION IMPORTANTE

CONSERVER À L'ABRI DU GEL - Conforme aux norme de l'ANSI Type II en matière d'imperméabilité à l'eau.

PHOTOS DU PRODUIT

