



Colle à bois fluorescente Titebond II

Produit n° 15002317

DESCRIPTION

La colle à bois fluorescente Titebond II est conçue pour aider les menuisiers à obtenir des résultats d'apparence professionnelle. Cette colle présente une forte prise initiale et un délai de durcissement rapide qui limite le temps de serrage. Elle assure une liaison supérieure à celle du bois, offre une excellente aptitude au ponçage et n'est pas affectée par les finis. Ce produit contient une teinture qui, lorsque regardée sous une lumière noire, permet aux menuisiers de vérifier les joints de colle afin de faciliter le processus de nettoyage. Cette colle facile à utiliser convient pour la plupart des matériaux poreux et se nettoie aisément à l'eau.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Visible à la lumière noire pour faciliter la détection et le retrait de la colle séchée avant la finition
- Polyvalente : colle le bois, les panneaux rigides, les stratifiés HPL et les panneaux de particules.
- Excellente résistance à la chaleur et aux solvants
- Durcissement rapide limitant le temps de serrage
- Colle idéale pour les systèmes de collage à radiofréquences
- Facile à nettoyer avec de l'eau

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	15002317
Usage recommandé	Intérieur, Extérieur, Stratifiés, Pressage à chaud
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
Volume	5 gal.
Marque	Titebond(MD)
Caractéristiques	Résistant aux solvants, Sèche rapidement, Fluorescente, Résistance élevée à la chaleur, Nettoyage à l'eau
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	5,5 grammes par litre
Normes et certifications	Imperméabilité ANSI Type II
Teneur en solides (approx.)	48 %
Base	Émulsion de résine aliphatique
pH	3,0
Stabilité au gel/dégel	Éviter le gel, Stable

INFORMATION IMPORTANTE

- Satisfait la norme ANSI type II en matière de résistance à l'eau.

PHOTOS DU PRODUIT

