



## Colle HPL pour le pressage à froid Titebond

Produit n° 15004617

### DESCRIPTION

La colle Titebond est une alternative économique à la colle contact pour le laminage à grande échelle. Ce produit est spécifiquement conçu pour le laminage des stratifiés à haute pression et placages à endos sur du bois massif, des panneaux d'aggloméré, du MDF, du contreplaqué et autres matériaux poreux.

Cette colle offre une vitesse de durcissement modérée et présente un joint de colle translucide. Elle ne dégage en outre aucune vapeur corrosive et dangereuse.

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Prise à vitesse modérée. - Alternative économique à la colle contact. - Convient au laminage plat à grande échelle. - Joint translucide au séchage. - Aucune vapeur nocive.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Produit n°                                 | 15004617                         |
| Usage recommandé                           | Intérieur, Colle pressée à froid |
| Couleur à l'application                    | Blanc                            |
| Pellicule sèche                            | Translucide                      |
| Temps d'ouverture                          | de 11 à 30 minutes               |
| Viscosité                                  | 4 500 cps                        |
| Volume                                     | 5 gal.                           |
| Marque                                     | Titebond(MD)                     |
| Caractéristiques                           | Ininflammable                    |
| Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA) | 3,2 grammes par litre            |
| Teneur en solides (approx.)                | 42 %                             |
| Base                                       | Émulsion d'acétate polyvinyle    |
| pH   | 4,9                              |
| Stabilité au gel/dégel                     | Éviter le gel, Stable            |

### APPLICATION

- Laminage des stratifiés à haute pression et placages à endos sur du bois massif, des panneaux d'aggloméré, du MDF, du contreplaqué et autres matériaux poreux. - Applications de placage et mise en place de panneaux sur ossature.

### INFORMATION IMPORTANTE

Ce produit doit être conservé à l'abri du gel.

**PHOTOS DU PRODUIT**

