



## 62A COLLE A BOIS BLANC

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

### Propriétés techniques:

Base	Dispersions PvaC
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Polymérisation physique
Temps ouvert	15 min.
Temps de serrage	2 à 4 heures
Force de serrage	1-2kg/cm <sup>2</sup>
Densité	1,2g/mL
Consommation	Env. 150mL/m <sup>2</sup>

### Produit:

La Colle à Bois Blanc 62A est une colle à bois vinylique monocomposante, pour tout assemblage et placage de bois et dérivés en intérieur.

### Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Transparent après séchage
- Résistance à l'eau: D2
- Collage ultra fort

### Applications:

Tout collage de bois en menuiserie et le secteur du bâtiment  
Collage de carton et papier  
Collage de bois, contreplaqué, stratifié

### Conditionnement:

*Teintes:* blanc (transparent après séchage)  
*Emballage:* biberons 250g, 750g, seaux 5kg

### Durée de stockage:

24 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

### Supports:

*Nature:* bois, carton, d'autres supports poreux

*Condition:* propre, sec, dégraissé

*Traitement préalable:* un léger ponçage des surfaces très lisses améliorera le collage.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

### Mode d'emploi:

*Application:* Avec un pinceau ou peigne fin, sur une des deux surfaces et enserrer les deux éléments pendant 2 à 4 heures

*Température d'application:* +5°C à +30°C

*Produit de nettoyage:* eau

### Remarques:

Lors de collage de certains types de chêne et bois exotiques, l'apparition de tâches est possible.