



## 64A COLLE A BOIS SUPER RAPIDE

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

### Propriétés techniques:

Base	Dispersion PVAc
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Polymérisation physique
Temps ouvert	15 min.
Temps de serrage	20 min.
Force de serrage	1 à 2kg/cm <sup>2</sup>
Densité	1,1g/mL
Résistance à l'eau	D2
Consommation	Env. 150mL/m <sup>2</sup>

### Produit:

La Colle à Bois Super Rapide 64A est une colle à bois vinylique monocomposante, pour tout collage à bois en intérieur, à séchage rapide

### Caractéristiques:

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

### Applications:

Tout collage de bois dans la menuiserie et la bâtiment  
Collage de carton et papier  
Collage de bois, contreplaqué, stratifié

### Conditionnement:

*Teintes:* blanc  
*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 et 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 min. 20 minutes

*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.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.