



65A COLLE A BOIS RESISTANTE A L'EAU

Date: 22/11/07

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Dispersion PVAc
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Polymérisation physique
Temps ouvert	15 min.
Temps de serrage	Env. 1h
Force de serrage	2 à 3kg/cm ²
Densité	1,1g/mL
Résistance aux températures	-20°C à +70°C
Résistance à l'eau	D3
Consommation	Env. 150mL/m ²

Produit:

La Colle à Bois Résistante à l'Eau 65A est une colle à bois vinylique monocomposante, pour tout assemblage et placage de tous bois en extérieur, à très bonne résistance à l'humidité.

Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Transparent après séchage
- Résistance à l'eau: D3
- Collage ultra fort

Applications:

Tout collage de bois dans la menuiserie et le 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. 60 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.