



## 66A COLLE A BOIS PU

Date: 16/03/06

Page 1 de 1

### Propriétés techniques:

Base	Polyuréthane
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Polymérisation par réaction chimique
Temps ouvert	30 min.
Temps de serrage	3 heures
Force de serrage	1 kg/cm <sup>2</sup>
Densité	1,1 g/ml
Résistance aux températures	-30°C à +100°C
Résistance à l'eau	D4
Résistance à la traction	> 10N/mm <sup>2</sup>
Matières sèches	95%
Consommation	Env. 150 ml/m <sup>2</sup>

### Produit:

La Colle à Bois PU 66A résistante à l'eau est une colle à bois polyuréthane monocomposante, avec une excellente résistance à l'eau

### Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Excellente capacité de remplissage
- Résistance à l'eau: D4
- Très bonne adhérence, même sur bois humide
- Utilisable en milieu marin

### Applications:

Tout collage dans l'industrie du meuble  
Tout collage de bois dans la menuiserie et la bâtiment  
Collage de châsis de fenêtres

### Conditionnement:

Teintes: brun  
Emballage: biberons 250 g, 750 g, seaux 5 kg

### Durée de stockage:

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

### Supports:

*Nature:* tous les matériaux, sauf PE et PP

*Condition:* propre, sec, dégraissé

*Traitement préalable:* une légère humidification des supports peut accélérer la polymérisation et renforcer la capacité de remplissage de la colle  
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. 1 heure

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

*Produit de nettoyage:* white-spirit ou acétone

### Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants