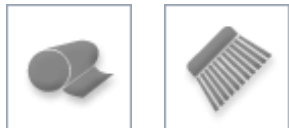


# AGOBOIS MONO EXTERIEUR

## COLLES BOIS (ASSEMBLAGES)

**Colle vinylique pour assemblage et placage à prise rapide.  
Excellente résistance à l'humidité. Spécial D3.**



### DESTINATIONS

Assemblage de bois toutes essences.  
Placage de stratifiés à froid ou à chaud sur panneaux de particules (sauf ignifugés).  
Recommandée pour les travaux de menuiserie, éléments de cuisine, salles de bains, aménagement intérieurs de bateaux.

### AVANTAGES

- Résistance à l'humidité (classement D3, selon norme EN 204-205).
- Colle en émulsion, prête à l'emploi, ininflammable, ne tache pas.
- Non toxique.
- N'abîme pas le tranchant des outils.
- Excellente résistance à l'arrachement.
- Résistance thermique jusqu'à 70°C.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base : émulsion d'acétate de polyvinyle  
Viscosité : 9 000 à 15 000 mPa.s environ  
Extrait sec : 51% environ  
Point de craie : + 5°C  
pH : 3 environ  
Film : blanc opaque - translucide après séchage  
Temps ouvert à 20°C : 4 à 8 mn

### MISE EN OEUVRE

#### SUPPORTS

Afin d'éviter l'apparition de tensions dans les plans de collage, les supports doivent avoir une humidité telle, qu'après collage, elle soit aussi proche que possible de celle qu'ils auront une fois mis en service. Les surfaces doivent être parfaitement planes et propres. Les assemblages doivent être précis pour éviter les joints épais (2/10e mm au maximum).

#### ENCOLLAGE

Appliquer la colle sur le support en couche mince et régulière à l'aide d'une encolleuse, d'une spatule, d'une brosse, etc. Pour les assemblage, un encollage double face est préférable.

#### MISE EN CONTACT

Assembler les bois ou appliquer le stratifié sur son support immédiatement après l'encollage. Ne pas dépasser le temps ouvert.

**SERRAGE**

Afin d'obtenir un contact intime entre la colle et les supports avec un joint de colle de l'ordre de 1/10e de mm, il convient de serrer soigneusement les assemblages. Le temps de serrage correspond au temps nécessaire à l'eau de dissolution pour être évaporée ou absorbée par les supports. Il peut donc varier en fonction de la porosité des supports, nature des bois, température ambiante, grammage déposé, etc. Un essai préalable permet de le déterminer avec exactitude.

**SERRAGE A CHAUD**

Le temps de serrage peut être réduit en préchauffant la partie non encollée de l'assemblage pendant 1 à 2 mn à 80°C. Lorsque les stratifiés sont de faible épaisseur (6 à 8/10e) et parfaitement plans, le temps de pressage peut encore être réduit (2 à 8 mn) en portant la température des plateaux à 60-70°C (ne pas dépasser 80°C).

**STABILISATION**

Avant usinage, laisser stabiliser les collage pendant 4 heures minimum. La prise complète de la colle n'est terminée qu'après 24 heures à 20°C.

**REMARQUES DIVERSES**

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

**NETTOYAGE**

Colle fraîche : eau chaude.  
 Colle sèche : SOLVANT N°1, acétone.  
 Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.  
 BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

**CONSERVATION**

12 mois en emballage fermé à l'abri entre 5 et 30°C.  
 En cas de stockage prolongé bien homogénéiser avant emploi par brassage de la colle.  
 Réversible au gel.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
501040	Biberon de 250 g	12	3131360514252
501041	Biberon de 750 g	12	3131360514269
501042	Seau de 5 kg		3131360514276
501043	Seau de 25 kg		3131360514283

**SECURITE**  
 Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*



Bostik SA - Département Construction - La Défense 2 - 12, Place de l'Iris - 92062 Paris La Défense cedex  
 Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - [www.bostikpro.com](http://www.bostikpro.com)