

# BOSTIK UR

VINYLIQUES



## **Colle vinylique bois - Spécial D2** **Assemblage et placage bois**



### DESTINATIONS

Assemblage de bois toutes essences et panneaux de bois. Aboutage bois massifs.  
Menuiseries intérieures (meubles, armoires, chaises, fauteuils).  
Placage de stratifiés à froid et à chaud sur panneaux de particules et panneaux MDF (sauf ignifugés).

### AVANTAGES

- Colle en émulsion, prête à l'emploi, à prise rapide, 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

- Colle mono-composante hautes performances, prête à l'emploi
- Classement D2 selon la norme NF EN 204
- Prise rapide. Non abrasive et non tachante
- Couleur : blanc, translucide après séchage
- Viscosité  $\approx 8\ 000$  mPa.s
- Temps ouvert maximum à +20 °C  $\approx 15$  minutes
- Temps de pressage à +20 °C  $\approx 10$  à 20 minutes sur bois tendres  $\approx 20$  à 25 minutes sur bois durs
- Temps de pressage à +60 °C  $\approx 3$  à 4 minutes pour stratifiés (6/10e) sur panneaux de bois
- Temps de stabilisation minimum à +20 °C  $\approx 4$  heures
- Température d'utilisation : +6 °C minimum
- Produit bénéficiant d'une FDE&S

### MISE EN OEUVRE

#### SUPPORTS

Les matériaux à coller doivent être propres, secs, dépoussiérés, dégraissés et stockés à température ambiante.  
Afin d'éviter l'apparition de tensions dans les plans de collage, les supports doivent avoir une humidité aussi proche que possible de celle qu'ils auront une fois mis en service. L'humidité du bois doit se situer entre 8 et 12%.  
La température du bois doit être supérieure à +10 °C.  
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'un pinceau, d'une spatule, d'une brosse, d'un rouleau ou d'une encolleuse. Une application en simple encollage est généralement suffisante. Pour les assemblages de bois durs et exotiques, il est conseillé d'appliquer la colle sur les 2 faces. Attention, il y a des risques de rouille au contact de métal non traité. Ne pas encoller en dessous de la température minimale de mise en oeuvre.

**MISE EN CONTACT :**

Assembler les 2 faces ou appliquer le stratifié sur son support après l'encollage. Ne pas dépasser le temps ouvert. Pour les bois durs et exotiques, il est préférable d'attendre quelques minutes avant d'assembler les 2 faces (en faisant attention à 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 pressage 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. Le temps de pressage peut être réduit en préchauffant la partie non encollée de l'assemblage pendant 1 à 2 minutes à +70°C.

Pour le placage, le temps de pressage peut encore être réduit en portant la température des plateaux à +60 / 70°C.

La pression recommandée est de l'ordre de 4 à 7 kg/cm<sup>2</sup> pour les assemblages et de 2 à 3 kg/cm<sup>2</sup> pour le placage. Ne pas exercer de pression inférieure à 0.3 N/mm<sup>2</sup>.

**STABILISATION :**

Avant usinage, laisser stabiliser les collages pendant 4 heures minimum. La résistance finale du collage, correspondant au groupe de contraintes de la norme NF EN 204, est obtenue après 7 jours environ.

---

**NETTOYAGE**

La colle fraîche et les outils se nettoient à l'eau tiède.

---

**CONSOMMATION**

Encollage simple face : 100 à 150 g/m<sup>2</sup> pour des collages de surfaces, 150 à 200 g/m<sup>2</sup> pour des collages de bois massifs. La consommation varie selon la planéité et la porosité des matériaux.

## CONSERVATION

Jusqu'à 18 mois dans un local à l'abri du gel, entre +5°C et +30°C, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement et non ouvert.

Avant emploi, mélanger la colle et vérifier que celle-ci est bien à température ambiante. En cas de stockage prolongé, la colle a tendance à épaissir : bien homogénéiser par brassage de la colle.

La colle est réversible au gel une fois : si la colle a gelé, la ramener progressivement à température ambiante puis homogénéiser par brassage.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603742	Biberon 250 g	12	3549212469672
30604661	Biberon 750 g	12	3549212472245
30604662	Seau 5 kg	1	3549212472252
30604663	Seau 20 kg	1	3549212472269

## SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut déclencher une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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 une 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.*