

**R 22****VINYLIQUES**

**Colle vinylique pour assemblage et placage  
toutes essences à prise lente. Temps ouvert long.**



## DESTINATIONS

- Assemblage de bois toutes essence à prise lente.
- Placage de stratifiés à froid et à chaud sur panneaux de particules (sauf ignifugés).

## AVANTAGES

Colle en émulsion, prête à l'emploi, à temps ouvert long, 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 : 7000 à 9000 mPa.s
- Extrait sec : 36% environ
- pH : 4,5 environ
- Film : opaque blanc. Translucide après séchage
- Temps ouvert maximum à 20°C : 30 mn, selon porosité du support
- Température minimum d'utilisation : + 8°C

## MISE EN OEUVRE

Colle prête à l'emploi, bien homogénéiser avant utilisation.  
Contrôler la température de l'atelier avant application de la colle. Elle doit idéalement se situer entre 18 et 25°C.  
Les colles vinyliques sont des émulsions dans l'eau. Elles ne font leur prise que si l'un des deux matériaux au moins est absorbant.

### SUPPORTS

Les matériaux à coller doivent être secs, propres, dépoussiérés, dégraissés. L'humidité des bois doit se situer entre 8 et 12% pour les ouvrages d'ameublement intérieur.  
Les surfaces doivent être parfaitement planes.  
Les usinages doivent être très précis afin d'éviter tout joint épais (jeu maximum de 2/10e mm) qui pourrait altérer le collage.

### 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.  
L'application se fait en encollage 1 ou 2 faces selon la porosité du bois, les conditions ambiantes (température et humidité) et suivant que l'on souhaite ou non rallonger le temps de travail.

**Remarque** : l'encollage deux faces permet, d'une part, d'améliorer les performances du collage sur bois difficiles et sur bois poreux et, d'autre part, d'augmenter le temps ouvert.

### MISE EN CONTACT

Assembler les bois ou appliquer le stratifié sur son support après encollage.  
 Attention à ne pas dépasser le temps ouvert maximum mentionné à 20°C.

---

### NETTOYAGE

- Colle fraîche : eau.
  - Colle sèche : AGOSOLVANT.
- 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.

---

### CONSOMMATION

Appliquer la colle avec un grammage de 150 g/m<sup>2</sup> environ pour un encollage simple face.

---

### CONSERVATION

Conserver 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre 5°C et 30°C. En cas de stockage prolongé, bien homogénéiser avant emploi par brassage de la colle. Craint le gel.  
 Remarque : colle réversible au gel une fois. Si la colle a gelé, la remener à température en la stockant à 20° C quelques heures puis homogénéiser par brassage.

---

### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30047120	Biberon 750 g	12	3549210006749
30047122	Seau plastique 20 kg	1	3549210015970
30047121	Seau plastique 5 kg	1	3549210015536

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.*