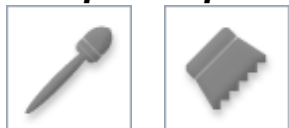


AGOBOIS PU

COLLES BOIS (ASSEMBLAGES)

**Colle polyuréthane pour menuiseries extérieures.
Joint épais. Spécial D4.**



DESTINATIONS

Assemblage, aboutage, bois massifs.
Portes, fenêtres, volets, mobilier de jardin, abris, clôtures.

AVANTAGES

- Haute résistance à l'humidité, aux intempéries, à la chaleur, au froid.
- Utilisable en joints épais.
- Prise rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : claire
Viscosité : 3 000 mPa.s environ
Extrait sec : 95 % environ
Densité : 1,13 environ
Température minimum d'utilisation : + 5°C
Temps ouvert maximum : 15 minutes environ à 20°C
Temps de pressage à 20°C : 2 à 3 heures
Temps de stabilisation : 6 heures environ
La résistance maximale à l'humidité est obtenue après 7 jours environ.

MISE EN OEUVRE

Application en encollage 2 faces surtout sur les bois poreux. Mettre en contact les pièces à assembler sans dépasser le temps ouvert. Il est recommandé d'observer un temps fermé de 3 à 5 minutes avant la mise sous presse. Maintenir l'assemblage sous pression le temps indiqué. Pression recommandée : 3 à 7 kg/cm². La température de la colle, des matériaux et le taux d'humidité ambiante influent considérablement sur les temps préconisés. La température la plus favorable se situe entre : + 18 °C et +25°C. En présence d'humidité le joint de colle s'expande légèrement, ceci ne nuit pas au résultat final. Le produit étant réactif avec l'humidité, refermer soigneusement le biberon après chaque utilisation.

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

Nettoyage avec SOLVANT AK.

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

150 g/m² environ

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine et dans un local tempéré (+ 10°C ; + 30°C).

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
511740	Biberon plastique de 250 g	12	3131360514351
511743	Biberon plastique de 500 g	12	3131360514368

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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