

# BOSTIK AGOPLAC DI GEL

NÉOPRÈNES LIQUIDE / GEL



**Colle contact gel avec Durcisseur Incorporé**  
**Placage à froid de stratifiés sur panneaux de bois**  
**Assemblage de matériaux divers**



## DESTINATIONS

Colle contact gel hautes performances spécialement formulée pour le placage de stratifiés décoratifs sur supports rigides (bois, panneaux de particules, panneaux MDF...).

Convient également pour le collage de matériaux divers : caoutchouc, cuir, liège, mousses souples, polyester, polyuréthane, feutres, entre eux et sur différents supports : bois, ciment et métaux. Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé et de PVC plastifié.

## AVANTAGES

- Prise immédiate puissante
- Temps ouvert long
- Excellente tenue à la chaleur (Durcisseur Incorporé)
- Sans toluène et sans cyclohexane

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : ambré
- Viscosité : gel thixotrope
- Densité  $\approx 0,85$
- Temps de séchage à  $+20^{\circ}\text{C} \approx 15$  à 20 minutes
- Temps ouvert maximum à  $+20^{\circ}\text{C} \approx 60$  à 90 minutes
- Température d'utilisation :  $+10^{\circ}\text{C}$  minimum

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des supports

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et solides. Nettoyer l'envers des stratifiés avec le solvant BOSTIK AGOSOLVANT. Sur panneaux mélaminés un ponçage est obligatoire côté décor. Les plaques de stratifiés et les panneaux doivent être stabilisés en atelier et leur taux d'humidité ne doit pas dépasser 12%.

Ne pas coller sur des matériaux froids (minimum  $+15^{\circ}\text{C}$ ).

### Mode d'emploi

Application à l'aide d'une spatule crantée. La température du produit doit se situer entre  $+15^{\circ}\text{C}$  et  $+30^{\circ}\text{C}$ . Déposer une couche régulière de colle sur chaque face à assembler. Laisser évaporer les solvants jusqu'à ce que la colle n'adhère plus aux doigts (15 à 25 mn environ). Le temps de séchage varie sensiblement en fonction de la température, du taux d'humidité

ambiante, de la quantité de colle déposée et de la porosité des supports. Attention à ne pas dépasser le temps ouvert maximal. Mettre en contact les pièces encollées avec précision et dérouler le revêtement sur le support en évacuant toute bulle d'air. La prise est immédiate et ne permet pas de réajustement. Exercer ensuite une forte pression pendant quelques secondes (15 à 20 secondes minimum) afin d'assurer un contact parfait entre les deux films de colle. Le pressage ou marouflage doit s'effectuer sur la totalité de la surface. Avant usinage, laisser les collages se stabiliser au minimum pendant 4 heures. La résistance optimale est obtenue après 72 heures environ.

Etant donné la diversité des matériaux à coller et des méthodes de travail, l'utilisation de nos produits est conseillée après essais ou tests de compatibilité. Une utilisation non conforme à nos préconisations ou à nos mises en garde dégageait notre responsabilité.

## NETTOYAGE

La colle fraîche et les outils se nettoient à l'aide du solvant BOSTIK AGOSOLVANT.

## CONSOMMATION

Encollage double face : 120 à 150 g/m<sup>2</sup>/face, selon la planéité et la porosité des matériaux.

## CONSERVATION

Jusqu'à 18 mois dans un local à l'abri du gel, entre +10°C et +30°C, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement. Bien mélanger la colle avant emploi. Pour les températures inférieures à +10°C, la consistance et les performances du produit peuvent évoluer. Nous consulter si besoin.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604796	Boîte 1 l	6	3549212472535
30604789	Bidon 5 l	1	3549212472511

## SECURITE

Contient du butanone et du méthylcyclohexane. Contient de la colophane. Peut déclencher une réaction allergique. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Eliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales

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.*

