



# AGOPLAC DI GEL

NÉOPRÈNES LIQUIDE / GEL



**Colle de contact pour placage avec durcisseur incorporé.**

**Formule gel, ne coule pas. Sans toluène.**



## DESTINATIONS

S'emploie pour le placage de stratifiés décoratifs sur supports rigides ( agglomérés, bois...)

Convient également pour le collage de : caoutchouc, cuir, liège, bois, mousses souples, polyether, polyuréthane, feutres entre eux et sur différents supports : bois, ciment, métaux.

Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé ni de PVC plastifié.

## AVANTAGES

- Sans toluène.
- Prise initiale puissante. Haute tenue thermique.
- Formule gel, ne coule pas.
- Temps ouvert long.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel ambré

Viscosité : gel

Extrait sec : 24 % environ

Densité : 0,86 environ

Température minimum d'application : + 15°C

Temps de séchage : 15 à 20 minutes environ

Temps ouvert : 60 à 90 minutes maximum

Temps de prise : prise définitive : 48h environ

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. Nettoyer l'envers des stratifiés avec un solvant (SOLVANT N°1). 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°C).

### APPLICATION DE LA COLLE

A l'aide de la spatule A4 cloche ou d'un pinceau, déposer une couche régulière de colle sur chaque face à assembler à raison de 150g/m<sup>2</sup>/face environ. Sa température doit se situer entre + 15°C et + 30°C. Laisser évaporer les solvants 15 à 20 minutes. 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 du support.

Une fois ce temps de gommage écoulé, la colle doit être poisseuse mais ne doit plus accrocher au doigt.

### MISE EN CONTACT (temps ouvert)

Une fois le temps de gommage écoulé, mettre en contact les deux surfaces encollées et dérouler le revêtement sur le support en évacuant toute bulle d'air. Attention à ne pas dépasser le temps ouvert maximal.

### SERRAGE

La prise est instantanée et ne permet pas de repositionnement. Maroufler la totalité de la surface à l'aide d'un rouleau maroufleur.

Avant usinage, laisser les collages se stabiliser au minimum pendant 4 heures.

Les caractéristiques (résistance à l'arrachement et à la température) continuent de évoluer pendant 6 mois environ.

### 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 des outils et des taches avec SOLVANT N°1 ou 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

150 ml/face/m<sup>2</sup> selon porosité du support.

---

## CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine et dans un local tempéré (+ 15°C ; + 30°C).

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30509872	Boîte 1 l	6	3131360524305
30509873	Bidon 5 l	1	3131360524312
30509874	Bidon 25 l	1	3131360524329

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.*