

# AGOPLAC DI LIQUIDE

NÉOPRÈNES LIQUIDE / GEL



**Colle contact de placage avec durcisseur incorporé.  
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

Formulé sans toluène.

Prise initiale puissante.

Haute tenue thermique.

Long temps ouvert.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide ambré

Viscosité : 3000 mPa.s environ

Extrait sec : 22 % environ

Densité : 0,85 environ

Température minimum d'utilisation + 15°C

Temps de séchage : 15 à 20 mn environ

Temps ouvert maximum : 60 à 90 mn environ

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 d'évoluer pendant 6 mois environ.

---

**NETTOYAGE**

Nettoyage des outils et des taches avec SOLVANT N°1 ou AGOSOLVANT.

---

**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
30510870	Boîte 1 l	6	3131360524206
30510871	Bidon 5 l	1	3131360524213
30602663	Bidon 15 l	1	3549212466855

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.*

