

BOSTIK SUPER AGOPLAC LIQUIDE

NÉOPRÈNES LIQUIDE / GEL



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



DESTINATIONS

Colle contact liquide hautes performances, spécialement formulée pour le placage de lamifiés, stratifiés, polyester, liège, caoutchouc, métal, papier-plomb, textile, laine de verre, carton... entre eux et sur le bois, panneaux contre-plaqués et de particules, béton, plâtre.

Ne convient pas au collage du polystyrène.

AVANTAGES

- Prise immédiate puissante
- Fluide, étalement facile
- Haute tenue thermique (Durcisseur Incorporé)
- Sans toluène et sans cyclohexane

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : ambré
- Viscosité \approx 1800 mPa.s
- Densité \approx 0.86
- Temps de séchage \approx 10 à 15 minutes
- Temps ouvert maximum \approx 60 à 90 minutes
- Température d'utilisation : +10°C minimum

MISE EN OEUVRE

PREPARATION 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°C).

MODE D'EMPLOI

Application à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule crantée. La température du produit doit se situer entre +15°C et +30°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 20 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 seconde 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 dégraderait 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/m²/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
30604804	Boîte 1 l	6	3549212472566
30604805	Bidon 5 l	1	3549212472573

SECURITE

Contient du méthylcyclohexane et de l'acétate d'isopropyle.
Contient de la colphane. Peut déclencher une réaction allergique.
Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin. En cas d'ingestion: consulter immédiatement un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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.

