



AGOPLAC DI GEL

NÉOPRÈNES LIQUIDE / GEL

FICHE TECHNIQUE 26/07/2023

AVANTAGES

- Prise immédiate puissante
- Temps ouvert long
- Assemblage de matériaux divers
- Placage à froid de stratifiés sur panneaux de bois
- Excellente tenue à la chaleur (Durcisseur Incorporé)
- Sans toluène et sans cyclohexane

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Ambré
Viscosité	Gel thixotrope
Densité	≈ 0,85
Temps de séchage à +20°C	≈ 15 à 20 minutes
Temps ouvert maximum à +20°C	≈ 60 à 90 minutes
Température d'utilisation	+10°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°C).



Mode d'emploi

Application à l'aide 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 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 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.

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.

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PCB
30604796	3549212472535	Boîte 1L	6
30604789	3549212472511	Bidon 5L	1

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 ou nous demander une copie par fax.

DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostiksdsthevercs.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves,
92700 Colombes, France
Phone: +33 149 007 502
www.bostik.com

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

