

SUPER AGOPLAC TROPICALISÉ

Colle contact polyvalente

AVANTAGES

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



APPLICATIONS

DESCRIPTION

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.

MISE EN OEUVRE

DESTINATIONS

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.
Ne pas coller sur des matériaux froids (minimum +15°C).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Ambré
➤ Viscosité	2300-2800 mPa.s
➤ Densité	0,86
➤ Temps de séchage*	10 à 15 minutes
➤ Temps ouvert*	60 à 90 minutes
➤ Température d'utilisation	+10°C minimum

* Données pour 23° C et 55 % HR, sur supports normalement absorbants

MISE EN OEUVRE

Application

Appliquer 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 (10 à 15 min 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 dégrèverait 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.

Code	Gencod	Format	Palette
30504116	3131368223217	Boîte 1l	6

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsd.thevercs.com/> ou nous faire la demande par email TECHNIQUE-PRO@bostik.com

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.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help + 33 (0) 1 64 42 13 36

