

308 mm

132 mm

DESTINATION

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.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur : ambré
Viscosité : gel thixotrope
Densité ≈ 0,85
Temps de séchage ≈ 15 à 20 minutes
Temps ouvert maximum : 60 à 90 minutes
Température d'utilisation : +10°C minimum

MISE EN ŒUVRE**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 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 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.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

BOSTIK HOTLINE

Assistance technique
01 64 42 12 29

www.bostik.fr



Fabriqué en France

Code article : 30604796
Emballage : 20012960

**DANGER**

Bostik S.A.
420, rue d'Estienne d'Orves
92700 COLOMBES

URI : WWS-WRUM-CL25-0306

Contient Hydrocarbures, C7-C8, cycliques, Butanone, Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isocalkanes, cyclique, <5% n-hexane, Acétate d'éthyle.
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. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. En cas d'incendie : Utiliser du carbonate de sodium sec pour l'extinction. Recueillir le produit répandu. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.
Contient Colophane et acide octadécanoïque, hydroxy-12, produits de réaction avec l'éthylènediamine et Methylols. Peut produire une réaction allergique.

Avant usinage, laisser les collages se stabiliser au minimum pendant 4 heures. La résistance optimale est obtenue après 72 heures environ.

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.

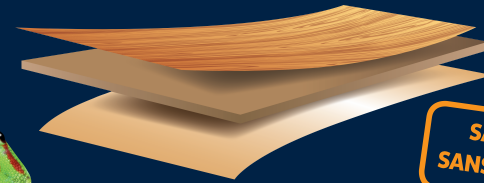
CONSERVATION

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.
Étant 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.



AGOPLAC DI GEL

COLLE NÉOPRÈNE BOIS – PLACAGE DE STRATIFIÉS

ASSEMBLAGE

SANS TOLUENE
SANS CYCLOHEXANE

- Prise immédiate puissante
- Temps ouvert long
- Excellente tenue à la chaleur (Durcisseur Incorporé)



120g
/m² / face



1L

millerg
GRAPHICS GROUP

Miller Graphics Limoges
10 -12, rue Léon Walras
Z I de Magré - 87006 Limoges
FRANCE
Tél. 05 55 30 04 55

www.millergraphics.com



CLIENT

BOSTIK

REFERENCE

BOSTIK - AGOPLAC DI GEL 1 L - 20012960 -
30604796 - OTHERS C&C - PLASTIC CONTAINERS

ORDER N° 00346982-001-000

BARCODE N° 3549212472535

CSR Sabrina Boisseau

OPERATOR LM

PROOF/ DATE Approval N°3 - 07-Feb-19

C

50.43%

Y

14.31%

M

34.21%

K

36.36%

UNIT SIZE

132 x 308 mm

INK NUMBER

4

SH2

DEVELOPMENT

0

PLATE

SCREEN RULING

150

PRINTING SIDE

surface



PLAN

FOR APPROVAL Please verify this proof carefully concerning lay-out, size, texts and barcode. For the Pantone® colours please refer to the latest Pantone® colour guide. After your approval on the above we can proceed to the next stage of your project. Please valid this proof by signature and send it back to us. Thank you.

CLIENT SIGNATURE

Date:

