

BOSTIK AGOPLAC PISTO HP

NÉOPRÈNES PISTOLABLES



Nouveau!

Colle contact pistolable hautes performances
Placage à froid de stratifiés sur panneaux de bois
Assemblage de matériaux divers



DESTINATIONS

Colle contact liquide spécialement formulée pour application au pistolet pneumatique.

Placage de stratifiés décoratifs sur tous supports rigides (panneaux de particules, MDF, lattés, contreplaqués, bois, isorel et fibrociment).

Convient également pour le collage de matériaux divers : caoutchouc, cuir, liège, mousses (sauf polystyrène), feutres, tissus, papier, carton...

AVANTAGES

- Prise immédiate ultra-puissante.
- Excellente résistance thermique et mécanique (formule avec durcisseur incorporé).
- Postformage.
- Formule sans toluène.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : ambré (neutre) ou rouge
- Viscosité ≈ 500 mPa.s
- Densité $\approx 0,82$
- Temps de séchage ≈ 3 à 10 minutes
- Temps ouvert maximum ≈ 30 minutes
- Température d'utilisation $\approx 15^\circ\text{C}$ minimum

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépolissées 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 pistolet pneumatique (diamètre de la buse : 1,3 à 1,8 mm – pression : 3 à 4 bars). La température d'application idéale se situe entre 18°C et 23°C (ne pas coller en dessous de 15°C et au-dessus de 30°C). Encoller régulièrement sans surépaisseur les deux faces à assembler en travaillant par passes croisées et successives. Laisser évaporer les solvants jusqu'à ce que la colle n'adhère plus aux doigts (3 à 8 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 (0,5 N/mm² minimum) 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. Plus la pression exercée est importante, plus la résistance du collage est élevée.

La résistance optimale est obtenue après 72 heures environ. La résistance à la température est supérieure à +130° C (pointes occasionnelles à +150° C). Les caractéristiques (résistances à l'arrachement et à la température) continuent d'évoluer pendant 6 mois 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 dégragerait notre responsabilité.

NETTOYAGE

La colle fraîche et les outils se nettoient à l'aide du solvant **BOSTIK AGOSOLVANT**.

CONSOMMATION

Encollage double face : 100 à 120 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.

Un stockage à des températures inférieures à +10°C provoque un épaissement de la colle. Avant utilisation, il faut impérativement ramener la colle (par chaleur indirecte) à +20°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30607148	NEUTRE - Bidon 25 l	1	3549212474614
30607145	ROUGE - Bidon 25 l	1	3549212474591

SECURITE

Contient du butanone, hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclique, <5% n-hexane, hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cycliques, <5% n-hexane.

Contient de la colophane. Peut produire une réaction allergique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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.

Liquide et vapeurs très inflammables. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter le rejet dans l'environnement. 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

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.

