

BOSTIK AGOPLAC PISTO V6

NÉOPRÈNES PISTOLABLES

Placage de stratifiés et décors bois. Pistolable.



DESTINATIONS

Placage de stratifiés sur tous supports usuels. Bois, panneaux de particules, lattés, contreplaqués, isorel, fibrociment, métaux. Collage de matériaux divers : caoutchouc, cuir, liège, métaux (en feuille).

AVANTAGES

- Colle pistolable (neutre ou rouge).
- Formule sans toluène.
- Prise immédiate puissante.
- Tenue température élevée.
- Spéciale stratifiés, postformage.
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : neutre (ambré) ou rouge
Viscosité : 350 mPa.s environ
Densité : 0,84 environ
Température minimum d'application : + 15°C
Temps de séchage à 20° C : 5 à 10 minutes environ
Temps ouvert à 20° C : 20 minutes maximum

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

MODE D'EMPLOI

Application à l'aide d'un pistolet pneumatique. La température du produit doit se situer entre 15°C et 30°C. Encoller régulièrement sans surépaisseur les deux faces à assembler en travaillant par passes croisées successives. Laisser évaporer les solvants 5 à 10 minutes. 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. Mettre en contact les pièces encollées avec précision, il n'y a pas de possibilité de rattrapage. Presser ou maroufler énergiquement toute la surface pour assurer un contact parfait des deux films de colle. La prise est immédiate mais les caractéristiques utiles du collage ne sont obtenues qu'après 72 heures. Les caractéristiques (résistance à l'arrachement et à la température) continuent d'évoluer pendant 6 mois environ.

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 5 et 30°C, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.
Bien mélanger la colle avant emploi.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604475	Neutre - Bidon 25 l	1	3549212471682
30604476	Rouge - Bidon 25 l	1	3549212471699
30605405	Neutre - Fût 200 l	1	3549212473020

SECURITE

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

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.