

# AGOPLAC PISTO V6

## COLLES DE SURFACES - PLACAGES

### 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

- **Bonnes performances thermiques et mécaniques.**
- **Séchage rapide.**
- **Spéciale stratifiés, postformage.**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : neutre ou rouge  
Viscosité : 350 mPa.s environ  
Extrait sec : 17 % environ  
Densité : 0,84 environ  
Température minimum d'application : + 15°C  
Temps de séchage : 5 à 10 minutes environ  
Temps ouvert : 20 minutes maximum

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépolissées et solides. Nettoyer l'envers des stratifiés avec un solvant (AGOSOLVANT). Sur panneaux mélaminés un ponçage est obligatoire côté décor. Les plaques de stratifiés et les panneaux doivent être stabilisés et ne pas coller sur des matériaux froids (minimum + 15°C).

#### MODE D'EMPLOI

Application à l'aide d'un pistolet pneumatique. Sa température 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 du support. 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 de évoluer pendant 6 mois environ.

#### REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

## NETTOYAGE

Nettoyage des outils et des taches avec SOLVANT N°1 ou AGOSOLVANT.  
Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.  
BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

## CONSOMMATION

150 ml/face/m<sup>2</sup> selon porosité du support.

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine et dans un local tempéré (+ 15°C ; + 30°C).

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
503600	Neutre - Bidon de 5 litre(s)		3131360524602
503601	Neutre - Bidon de 25 litre(s)		3131360524619
503520	Rouge - Bidon de 25 litre(s)		3131360524701

### SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

*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 SA - Département Construction - La Défense 2 - 12, Place de l'Iris - 92062 Paris La Défense cedex  
Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - [www.bostikpro.com](http://www.bostikpro.com)