

BOSTIK JOINT PB

MS POLYMÈRES



Mastic colle base ms polymères pour la pose de joints décoratifs type ponts de bateaux.



DESTINATIONS

Réalisation de joints décoratifs type ponts de bateaux couleur noir.
Multi-usages, peut être utilisé en fonction collage.
Collage de menuiseries (attention au débordement du film de colle).
Calfeutrement de maçonneries, cloisons, huisseries en bois et métalliques, bateaux, caravanes, carrosseries.
Application directe sans primaire sur les supports propres et dégraissés suivants : aluminium, acier galvanisé ou non, cuivre, métal peint, bois brut, peint ou laqué, verre, PVC, polyester.

AVANTAGES

- **Nouvelle technologie : ne contient ni eau, ni isocyanates.**
- **Sans solvant, sans odeur.**
- **Application et extrusion faciles même à basse température.**
- **Prise rapide.**
- **Excellente adhérence, toutes essences de bois, tous supports.**
- **Reprend ses propriétés élastomères initiales après compression ou élongation. Elasticité permanente dans la plage de températures allant de - 40 °C à + 120 °C.**
- **Esthétique après arasement de haute qualité.**
- **Résistance à l'abrasion et au poinçonnement très élevées.**
- **Résistance à une température maxi de + 180 °C pendant ½ heure.**
- **Résiste aux intempéries, aux UV et aux produits chimiques**
- **Convient en ambiance humide, salles de bains, cuisines etc.**
- **Le joint peut être poncé et peint.**
- **Ne corrode pas les métaux.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base : technologie Ms polymères réticulant à l'humidité.
Densité : 1,5 environ à 23 °C
Coloris : noir
Allongement à la rupture : > 200 %
Vitesse de durcissement : 3 mm environ par 24 heures
Temps ouvert* : 10 mn environ
Temps de formation de peau* : 10 mn environ
Prise définitive* : 48 à 72 heures
Température d'utilisation : + 12 à + 25 °C

**le temps ouvert et le délai de séchage dépendent de la température, de l'humidité ambiante, de la porosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.*

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU PARQUET AVANT MISE EN ŒUVRE DU JOINT DECORATIF

L'état des surfaces avant jointolement conditionne la tenue ultérieure du joint. Si nécessaire, les essences de bois grasses auront été préalablement nettoyées à l'acétone et séchées.

En cas de chauffage par le sol, celui-ci doit avoir été mis en route pendant trois semaines auparavant et coupé au moins 48 heures avant la pose du parquet. Il ne sera remis progressivement en service que 8 jours après le collage et la réalisation des joints.

APPLICATION

Appliquer un ruban adhésif de protection le long des rainures de parquet à traiter.

Percer l'embout de la cartouche, visser la canule et la couper au diamètre du cordon souhaité en fonction de la largeur de la rainure à jointoyer.

Extruder un cordon continu en veillant à remplir parfaitement la rainure et en débordant en excès de 15 à 25 % de son volume.

Après 2 à 3 jours de séchage, enlever le ruban adhésif et araser à l'aide du couteau spécial

Mise en circulation des locaux :

Habitat/Grand Trafic : 3 jours environ.

REMARQUES DIVERSES

Laisser la canule sur les cartouches entamées. Pour les réutiliser : changer la canule.

Travailler dans un local exempt de toutes poussières.

Stocker le parquet à l'abri des intempéries, dans des locaux parfaitement secs. Lorsque les parquets sont emballés, les emballages doivent rester intacts pendant le stockage.

Il s'agit d'une règle générale appliquée pour l'ensemble des essences de parquets dans le cadre du DTU 51.2.

NETTOYAGE

Les tâches fraîches doivent être éliminées au fur et à mesure avec de l'acétone.

Les tâches sèches ne peuvent être éliminées que par grattage et ponçage.

CONSOMMATION

Environ 16 mètres linéaires pour une section de 3 mm x 6 mm par cartouche.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non ouvert.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605001	Noir - cartouche 290 ml	12	3549210011194

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.

