

# COLLE ET JOINT PONT DE BATEAU

PARQUETS

**Sans solvant, sans odeur. Classe COV : A+**  
**Mastic type MS polymère pour coller tous types de parquets sur tous supports.**  
**Permet la réalisation de joint en salle de bains de type "pont de bateau".**  
**Couleur : noire.**



## DESTINATIONS

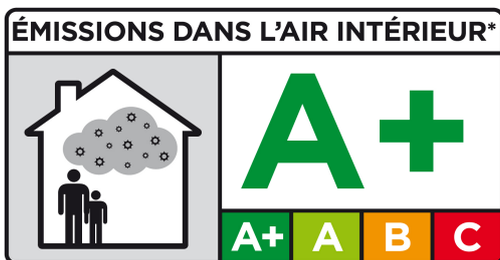
### DESTINATION

Bostik COLLE ET JOINT PONT DE BATEAU est un MS polymère pour la réalisation des joints décoratifs type "pont de bateau", ainsi que le collage en cordon des lames de parquet. Idéal pour le collage des parquets exotiques. S'utilise en intérieur et extérieur sur tout support résistant propre, dépoussiéré et non gras.

## AVANTAGES

- Assure l'étanchéité des parquets dans les pièces humides.
  - Garde son élasticité dans le temps.
  - Excellente résistance aux vernis et huiles. Peut être poncé et peint.
  - Convient sur sol chauffant.
  - Formule sans solvant\*, sans isocyanates.
- \*Selon la norme EN923.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



\* 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).

## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, et exempts de produits gras et de produits

d'entretiens.

## MISE EN OEUVRE

### COLLAGE

- 1/ Appliquer le produit en cordons de 6 mm de diamètre environ sur le support.
- 2/ Espacer des cordons d'environ 10 cm, étaler la colle à l'aide d'une spatule.
- 3/ Poser le parquet sur la colle. Battre les lames pour écraser les sillons de colle. Respecter les joints en périphérie de 8mm.

### JOINTOIEMENT ( après séchage complet de la colle parquet)

- 1/ Protéger le parquet avec du ruban adhésif le long des rainures.
- 2/ Comblér le joint en extrudant un cordon continu avec un léger débord.
- 3/ Enlever le ruban après séchage complet ( 48 à 72h) et araser le joint avec un araseur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mastic MS polymère noir.

- formation de peau : 15 mn environ.\*
- Ouverture à la marche et ponçage, si nécessaire, après 3 jours.
- température d'utilisation : +10°C à +30°C.

\* Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.  
Les temps de séchage sont définis à +20°C.

### CONSOMMATION

Joint : une cartouche pour 10 m linéaires pour un cordon de diamètre 6 mm.

Collage : une cartouche pour 1 m<sup>2</sup> de parquet.

---

## NETTOYAGE

Colle fraîche : white spirit.

Colle sèche : grattage.

---

## CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs, entre +10°C et +30°C.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605349	Cartouche plastique 290 ml	12	3549210018339

## SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*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.*

