

BOSTIK MSP 112 MENUISERIE

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Bostik MSP 112 est une colle haute performance de qualité professionnelle. Sa formule type MSP polymère sans solvant permet de coller tous types d'éléments de menuiseries en intérieur comme en extérieur et résiste aux variations climatiques.

DESTINATIONS

- Collage d'éléments de menuiseries
- Assemblage et réparation d'éléments en bois (toutes essences de bois : contreplaqué, massif, exotique...), PVC et métal

SUPPORTS :

Colle sur tous supports, même humides, sauf polyéthylène et polypropylène.

AVANTAGES

- Application facile
- Haute résistance à l'arrachement
- Haute résistance à la pluie, au gel et aux UV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- FORMULE TYPE HYBRIDE POLYMERE
- COULEUR BLANC : peut être peint après séchage
- RÉSISTANCE MAXIMALE : 24 à 48 heures après collage
- TEMPÉRATURE DE MISE EN OEUVRE : de + 5°C à +35°C

MISE EN OEUVRE

PREPARATION

Le support doit être sain, propre et dépoussiéré. Poncer si vernis.

APPLICATION

Déposez la colle en cordons ou en plots sur l'une des 2 surfaces à assembler. Assemblez les 2 éléments en appuyant ou serrant quelques secondes tout en ajustant si nécessaire.

CONSOMMATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30606876	Cartouche plastique 290 ml	12	3549212474287

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. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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.

