

BOSTIK MSP 117 CONDITIONS EXTRÊMES

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Bostik fixation MSP 117 conditions extrêmes est une colle haute performance de qualité professionnelle. Sa formule de type hybride polymère sans solvant** permet de fixer tous types de matériaux exposés à de fortes variations climatiques : pluie, gel, fortes chaleurs, UV...

**** selon la norme EN923**



DESTINATIONS

UTILISATIONS

- Collage d'éléments fortement exposés aux variations climatiques.
- Collage de tuiles, descentes d'eau pluviales...

MATÉRIAUX

- PVC, métal, bois et dérivés, polyuréthane, acier, aluminium, brique, pierre, verre, béton...

SUPPORTS

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

AVANTAGES

- Résiste à la pluie, au gel et aux UV
- Haute résistance à l'arrachement.
- Application facile
- Collage ultra-puissant
- De -40°C à +100°C
- Peut se peindre après séchage

Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule type hybride polymère

Coloris : blanc

Résistance maximale : 24 à 48 heures après collage

Température de mise en oeuvre : de +5°C à +35°C

MISE EN ŒUVRE



PREPARATION

Les supports doivent être résistants, sains, secs, propres, dépolvisiérés, plans et exempts de produits gras et de produits d'entretien.

Poncer si vernis.

APPLICATION

Déposez la colle en cordons ou en plots sur l'une des 2 surfaces à assembler.

Assemblez les deux éléments en appuyant ou serrant quelques secondes tout en ajustant si nécessaire.

Objet lourds : étayer si nécessaire.

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone ou white spirit

Colle sèche : grattage

CONSOMMATION

15m de cordon de colle d'une épaisseur de 5mm

CONSERVATION

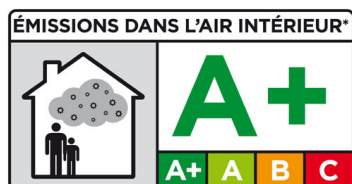
12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605155	Cartouche plastique 290 ml	12	3549210030256

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.



*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). 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.

