

BOSTIK MSP 113 MIROIRS

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

BOSTIK fixation MSP 113 miroirs est une colle haute performance de qualité professionnelle.

Sa formule de type hybride polymère sans solvant** permet de fixer tous types de miroirs sur mur et plafond sans attaquer le tain.

***** selon la norme EN923***



DESTINATIONS

UTILISATIONS

Collage de miroirs même très lourds : jusqu'à 2 m x 2 m.

MATÉRIAUX

Miroirs de toutes qualités.

SUPPORTS

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

AVANTAGES

- N'attaque pas le tain
- Haute résistance à l'arrachement.
- Séchage en 6h (4 fois plus rapide qu'une colle classique)
- 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 OEUVRE

OUTILS



PREPARATION

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

APPLICATION

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

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

Objets 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

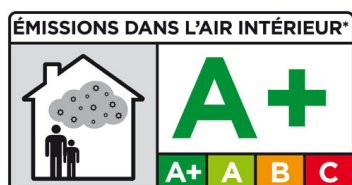
18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605156	Cartouche plastique 290 ml	12	3549210030249

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.

