

BOSTIK FIXPRO MSP 116 METAL / INOX

FIXATION - INTERIEUR/ EXTERIEUR

DESCRIPTION

BOSTIK FIXPRO MSP 116 METAL / INOX est une colle de fixation haute performance de qualité professionnelle. Sa formule de type hybride polymère permet de réaliser des collages souples et joints d'étanchéité.



UTILISATIONS

- > Eléments de cuisine
- Vérandas, portes et fenêtres

MATÉRIAUX

Tous matériaux même humides : PVC, métal, acier, aluminium, verre, polyuréthane, bois et dérivés, pierre, béton, ... sauf PE, PP, PTFE.

AVANTAGES

- · Haute résistance à l'arrachement
- · Prise en 5 secondes
- · Résiste à l'humidité
- · Résiste aux UV et intempéries
- · Résiste aux variations de température
- · Résiste aux chocs et vibrations
- · 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	Hybride polymère
>	Coloris	lnox
>	Résistance maximale	24 à 48 heures après collage***

*** Pour les objets très lourds, étayer l'assemblage pendant 12h à 24h.

CONSOMMATION

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

MISE EN ŒUVRE

OUTILS

- Pistolet extrudeur



PREPARATION

Le support doit être propre, sain, sec, non friable, dépoussiéré, et exempt de produits gras et de produit d'entretien. Poncer si vernis.

APPLICATION

Déposez la colle en cordons ou en plots sur l'objet à coller.

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

Objets lourds: étayez si nécessaire.

Après application rebouchez la canule.

NETTOYAGE

Colle sèche : grattage

Colle fraîche : acétone ou white spirit

CONSERVATION

Jusqu'à 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec à l'abris du gel entre +5°C et +30°C.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30618697	Cartouche coloris inox 290ml	12	3549212468637



*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).

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.

