

# Prep M

## AMÉLIORE L'ADHÉRENCE POUR DES SUPPORTS FERMÉS

### AVANTAGES

- Mise en oeuvre facile
- Séchage rapide
- Préparation en une seule étape

### PRODUIT

Prep M est un primaire pour l'amélioration de l'adhérence de plusieurs colles et mastics sur supports fermés.

### APPLICATION

Traitement préalable de :

- Supports en métal comme aluminium, acier, cuivre et laiton.
- Supports avec coating
- Supports laqués (tester au préalable le support sur l'adhérence et possible agression)
- Matières synthétiques comme polyester, ABS et PVC.

### CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage rapide :  $\pm 5$  min
- Mise en œuvre aisée : nettoyage et primaire en un seul produit
- Economique

### MISE EN ŒUVRE

**Support :** Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Tenir le bidon fermé jusqu'au moment de l'application.

**Mise en œuvre :** Ouvrir la boîte et percer. Ne pas utiliser le primaire hors de son emballage d'origine. Ne verser que la quantité de primaire nécessaire dans les 30 minutes dans un petit récipient propre. Fermer le bidon immédiatement. Appliquer le Bostik Prep M sur un chiffon blanc sans peluche ou un tissu. Frotter les supports et remplacer le chiffon ou tissu dès qu'il est sale. Appliquer la colle après un temps de séchage de  $\pm 5$  min (évaporation des solvants). Ne pas appliquer sur une surface ne pouvant être collée endéans les 6 heures. Éviter le contact avec les surfaces traitées pour éviter une perte d'adhérence.

**Consommation :** La consommation de Prep M est d'environ 20 m<sup>2</sup> par litre.

### Remarques :

1. Prep M n'est pas peinturable et ne peut être utilisé sur des surfaces à peindre. Dans ce cas, appliquer le Prep M là



uniquement où la colle ou le mastic seront déposés. Il est aussi possible d'enlever la couche de primaire avec Bostik Cleaner 14, Cleaner I ou Liquid 1. Vérifier au préalable que le nettoyant n'attaque pas la surface.

2. Nettoyer les surfaces fortement polluées avec par exemple Bostik Cleaner 14. Vérifier au préalable que le nettoyant n'attaque pas la surface.

3. L'application de Prep M peut avoir une mauvaise influence sur l'adhérence des rubans.

### STABILITÉ AU STOCKAGE

Le Prep M peut être stocké 9 mois dans son emballage d'origine dans un endroit sec et à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Protéger du gel.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de sécurité est disponible sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com).

Caractéristiques techniques	
Extrait sec/teneur en matière sèche	env. 8%
Densité	0.76 g/ml
Point d'éclair	+9°C
Temps de séchage	env. 5 min.
Consommation	env. 20m <sup>2</sup> par litre
Code	30022110
Code EAN	8713572602207
Couleur	Transparent
Conditionnement	boîte de 500 ml
Emballées par	6

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244  
+ 32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik BV

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86 B-9000  
Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)