

# Primer MSP

## PRIMAIRE POUR SUPPORTS POREUX

### AVANTAGES

- Pour supports minéraux
- Améliore l'adhérence
- Séchage rapide

### PRODUIT

Primer MSP est un primaire transparent et liquide pour améliorer l'adhérence de supports poreux.

### APPLICATION

Traitement préalable de supports minéraux tels que pierre naturelle et brique, béton et béton cellulaire.

### CARACTÉRISTIQUES

Indispensable pour obtenir une adhérence durable.

### MISE EN OEUVRE

**Support** : Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.

**Préparation** : N'ouvrir le bidon qu'immédiatement avant usage, ne verser que la quantité de primaire nécessaire dans une verre ou bidon propre devant être utilisée dans 30 min, fermer ensuite le bidon immédiatement; ne pas utiliser le résidu. La meilleure adhérence est obtenue si l'étanchéité ou le collage sont faits endéans les 6 heures après séchage. Ne plus utiliser les restes du primaire. Immédiatement bien fermer le bidon du primaire. La meilleure adhérence est atteinte quand les collage ou les étanchéité sont réalisés endéans les 6 heures après le séchage du primaire. Eviter de toucher les surfaces nettoyées et primarisées, parce que ceci peut négativement influencer l'adhérence. De plus, la condensation peut influencer négativement l'adhérence. Il est déconseillé d'appliquer le primaire en cas d'une hygrométrie de l'air trop élevée (brume).

**Mise en oeuvre** : Appliquer le primaire avec un pinceau ou un rouleau propre. Les faces de collage sont à traiter avec le primaire de telle manière que le primaire forme une couche fermée. (Bien que le primaire soit transparent et incolore une couche de primaire doit être visible. Si cela est ennuyeux, il faut appliquer par exemple un masque adhésif pour protéger les faces visibles.) En cas de supports très poreux, une deuxième couche peut être nécessaire après 60 à 90 min.

**Températures de mise en oeuvre** : + 5°C à +30°C.

**Temps de séchage** : minimale 60 minutes.

**Consommation** : Selon le support : 2 à 4 m<sup>2</sup> par litre.



### STABILITÉ AU STOCKAGE

12 mois dans un local sec à une température entre +5°C et +30°C et en emballage d'origine fermé.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

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

Caractéristiques techniques	
Extrait sec	40 %
Densité	0.95 g/ml
Point éclair	< 21°C
Temps de séchage	60 min (à 20°C/HR 50%)
Code	30022080
Code EAN	8713572601101
Couleur	transparent
Conditionnement	Boite 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)