

# PRIMER M

**Primaire d'accrochage pour supports bloqués – Préparation de surface : métaux, polyester.**

COLLES ET MASTICS POUR LA MARINE

## DESTINATIONS

- traitement préalable d'aluminium nu, acier, cuivre et laiton
- traitement préalable de métaux poudrés
- traitement préalable d'aluminium anodisé
- traitement préalable de métaux laqués (faire un essai préalable concernant une possible agression)
- traitement préalable de polyester

## AVANTAGES

- temps de séchage rapide, environ 5 minutes
- mise en oeuvre aisée
- économique à l'usage
- transparent après séchage

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Teneur en matière sèche : 17%  
 densité : 0.76  
 point d'éclair : + 9°C  
 temps d'usage maximum : 30 minutes  
 temps de séchage : +/- 5 minutes  
 couleur : jaune/transparent

## MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Verser autant de primaire dans un verre ou bidon propre, que vous pouvez en utiliser dans les 30 minutes. Ensuite fermer l'emballage original immédiatement. Frotter les supports fortement à l'aide d'un chiffon propre et sans colorant, trempé dans le PRIMER M. De cette manière, les supports sont nettoyés et traités en une seule opération. Après séchage du primaire (environ 5 minutes) on peut appliquer le mastic/colle. La meilleure adhérence est obtenue si l'application du mastic/colle est réalisée dans les 6 heures après séchage du primaire. Éviter le contact des supports traités avec les doigts, car cela peut causer une perte d'adhérence.

## SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

## CONSERVATION

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

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
022110	Bidon de 500 ml	6	3549210012986

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.



Bostik SA – Département Bâtiment  
 La Défense 2 – 12, Place de l'Iris  
 92062 Paris La Défense cedex

Fax Service Technique : 01 64 42 16 67  
[www.bostikpro.com](http://www.bostikpro.com)