

COLLES ET MASTICS



Prep M

Produit

Simson Primer 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 laqués.
- Matières synthétiques comme polyester, ABS et PVC.

Caractéristiques

- Temps de séchage rapide: ± 5 min.
- Mise en œuvre aisée: nettoyage et primaire.
- Economique.

Mise en œuvre

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

Mise en œuvre: Ouvrir la boite et percer. Ne pas utiliser le primaire hors de son emballage d'origine. Ne verser que la quantité de primaire dans un bidon propre qui doit être utilisée dans les 30 min. Fermer le bidon immédiatement.

Appliquer le Simson Primer 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 6 heures. Eviter le contact avec les surfaces traitées pour éviter une perte d'adhérence. La formation de condensation est aussi néfaste. Ne pas appliquer le primaire par une humidité relative élevée (par exemple un brouillard fort).

Remarques:

- 1. Primer M n'est pas peinturable en ne peut être utilisé pour des surfaces à peindre. Dans ce cas appliquer le Primer M la où uniquement la colle ou le mastic vient en utilisant un ruban adhésif. Il est aussi possible d'enlever la couche de primaire avec Simson 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 Simson Cleaner 14. Vérifier au préalable que le nettoyant n'attaque pas la surface.





COLLES ET MASTICS

Prep M

Caractéristiques techniques

Extrait sec env. 8% Densité 0.76 g/ml Point d'éclair +9°C Temps de séchage env. 5 min. Consommation env. 20m² par litre

> Code Couleur Conditionnement boîte de 500 ml 022110 transparent

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

Les publications suivantes sont disponibles sur demande:

• Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Bostik B.V.

Postbus 303 5201 AH 's-Hertogenbosch Tel: +31 (0)73 6 244 244 Fax: +31 (0)73 6 244 344

E-mail: infonl@bostik.com Internet: www.bostik.nl

Bostik Belux SA-NV

Meulestedekaai 86 B-9000 Gent

Tel: +32 (0)9 255 17 00 Fax: +32 (0)9 255 17 01 E-mail: info@bostik.be Internet: www.bostik.be

