

## Primaire M 100



### Agent d'adhérence pour prétraiter les surfaces métalliques non absorbantes

Agent d'adhérence pour prétraiter les surfaces métalliques non absorbantes (alu, acier, acier VA, laiton, cuivre, zinc, fer-blanc), les matières plastiques (ABS, PVC dur, PA 6.6, PRFV, SMC, PUR), les surfaces peintes ou vernies, l'émail, la céramique et le verre.

#### Caractéristiques

Base	Résine synthétique, contenant des solvants
Couleur	incolore, transparent
Durée minimale de stockage	à température ambiante 12 mois

#### Traitement

Application de l'adhésif au plus tard après	24 h
Densité	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Dosage	20 - 40 ml/m <sup>2</sup>

#### Agréments / directives

Code IMPA	812982
-----------	--------

### Préparation de la surface

Les surfaces à traiter doivent être sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse (p.ex. WEICON Nettoyant de surfaces).

### Traitement

Bien agiter WEICON Primaire avant l'utilisation et appliquer une fine couche avec un chiffon propre. Respecter le temps d'évaporation:

Primaire M 100, minimum 10 min., max. 24 h

Primaire K 200, minimum 10 min., max. 24 h

Primaire S 300, minimum 60 min., max. 4 h

Primaire P 400, minimum 10 min., max. 1 h

Primaire E 500, minimum 60 min., max. 8 h

Le collage suivant devrait être effectué dans la période de temps prédéterminée. Ne pas laisser sécher trop court. En cas d'un stockage prolongé ou d'une pollution intermédiaire nettoyer les surfaces à coller à nouveau ou utiliser le primaire. Pour les matériaux inconnus, un test d'aptitude et de la compatibilité est indispensable.

### Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, de sécurité, toxicologiques et écologiques figurant dans nos fiches de données de sécurité CE ([www.weicon.fr](http://www.weicon.fr)) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

### Accessoires

MA10059417  
MA10065455  
MA10068373  
MA10032350

### Conditionnements disponibles

10023566 Primaire M 100, 250 ml, incolore, transparent  
10061184 Primaire M 100, 25 ml, incolore, transparent

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication  
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr