

Primaire P 400



Agent d'adhérence pour prétraiter les surfaces de matières plastiques non absorbantes à faible énergie

Agent d'adhérence pour prétraiter les surfaces de matières plastiques non absorbantes à faible énergie, p. ex. PE, PP, TPE ainsi que les élastomères (EPDM).

Caractéristiques

Base	Résine synthétique, contenant des solvants
Densité	0,8 g/cm ³
Température de mise en œuvre	+15°C à +35°C
Application de l'adhésif au plus tard après	1 h
Dosage	20 - 60 ml/m ²
Durée minimale de stockage à température ambiante	6 mois

Agréments / directives

Code ISSA	75.509.19
-----------	-----------

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 sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10023569	Primaire P 400, 250 ml
10061223	Primaire P 400, 25 ml

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 décaillant 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