

Primaire E 500



Pour surfaces métalliques

Spécialement pour silicones, pour le traitement préalable de substrats non absorbants, par ex. l'alu, l'acier, l'acier VA, le laiton, le cuivre, le zinc, le fer blanc et l'émail, la céramique et le verre ainsi que les matières synthétiques, par ex. l'ABS, le PVC dur, le PA6.6, GFK etc.

Caractéristiques

Densité	0,78 g/cm ³
Température de mise en œuvre	+10°C à +25°C
Application de l'adhésif au plus tard après	8 h
Rendement	100 ml
Durée de stockage	6 mois

Agréments / directives

Code IMPA	812921
-----------	--------

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).

Mise en œuvre

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.

Entreposage

Non ouverts et stockés dans une atmosphère normale (+23°C /+73°F et 50% d'humidité relative), les primaires de WEICON se conservent, selon le type, pendant 6 à 12 mois.

Sécurité et santé

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

13558025	Primaire E 500, 250 ml
13558002	Primaire E 500, 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 décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.