

# 1K Primaire G



agent adhésif | applicable au pinceau | pour surfaces en caoutchouc

Agent adhésif monocomposant spécial pour le collage du caoutchouc. 1K Primaire G sert au prétraitement de divers matériaux et surfaces en caoutchouc avant l'utilisation d'adhésifs. Pour la préparation au collage d'autres matériaux, comme les métaux ou les plastiques, nous recommandons nos primaires spéciaux correspondants.

## Caractéristiques

Consistance	visqueux
Couleur	noir
Durée minimale de stockage	à température ambiante 18 mois

## Mise en œuvre

Température de mise en œuvre	jusqu'à +80 °C
Densité du mélange	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Dosage	150 - 200 g/m <sup>2</sup>

## Mode d'emploi

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

## Mise en œuvre

Ouvrir la boîte et mélanger soigneusement le primaire jusqu'à l'obtention d'une masse homogène, visqueuse et noire. Appliquer 1K Primaire G sur la surface propre, sèche et rugueuse et l'étaler directement et uniformément avec un pinceau. Ensuite, laisser le primaire s'évaporer jusqu'à ce que le solvant se soit vaporisé et que la couche semble sèche (après environ 15 minutes). La durée de l'aération dépend de la température et de l'humidité ambiantes. En cas d'humidité élevée, la durée du processus est plus longue.

## Volume de livraison

Primaires

## Tableau de conversion

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

## Conditionnements disponibles

10104191 1K Primaire G, 50 ml, noir

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 découlant 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