

1K Primer G



Haftvermittler | streichbar | für Gummioberflächen

Spezieller einkomponentiger Haftvermittler zur Verklebung von Gummi. 1K Primer G dient zur Vorbehandlung diverser Gummimaterialien und -oberflächen vor der Verwendung von Klebstoffen. Für die Vorbereitung zur Klebung anderer Materialien, wie beispielsweise Metalle oder Kunststoffe, empfehlen wir unsere entsprechenden Spezial-Primer.

Charakteristik

Konsistenz	zähflüssig
Farbe	schwarz
Mindestlagerfähigkeit	bei Raumtemperatur 18 Mon.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	bis zu +80 °C
Dichte der Mischung	0,9 g/cm ³
Verbrauch	150 - 200 g/m ²

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Verarbeitung

Dose öffnen und Primer sorgfältig aufrühren, bis eine homogene, zähflüssige, schwarze Masse entsteht. 1K Primer G auf die saubere, trockene und aufgeraute Oberfläche geben und direkt mit einem Pinsel gleichmäßig verteilen. Anschließend den Primer ablüften lassen, bis das Lösemittel verfliegen ist und die Schicht trocken erscheint (nach ca. 15 Minuten). Die Dauer des Ablüftens ist abhängig von der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit. Bei hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Dauer des Prozesses.

Lieferumfang

Primer

Umrechnungstabelle

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

Erhältliche Gebindegrößen

10104191 1K Primer G, 50 ml, schwarz

Hier geht es zur
Produktdetailseite:



Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

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) 10 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
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr