

Primer M 100



für nichtsaugende Oberflächen

Zur Vorbehandlung von nichtsaugenden Metalloberflächen (Alu, Stahl, VA-Stahl, Messing, Kupfer, Zink, Weißblech), Kunststoffe (ABS, PVC-hart, PA6.6, GFK, SMC, PUR), lackierten Oberflächen, Emaille, Keramik sowie Glas.

Technische Daten

Basis	Kunstharz, lösemittelhaltig
Farbe	farblos, transparent
Dichte	0,79 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +25°C
Klebstoffauftrag spätestens nach	24 Std.
Verbrauch	20 - 40 ml
IMPA-Code	812982
Lagerfähigkeit	12 Mon.

Oberflächenvorbehandlung

Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei (z.B. WEICON Oberflächen-Reiniger) sein.

Verarbeitung

WEICON Primer vor Gebrauch gut schütteln und mit einem sauberen Tuch dünn auftragen. Abluftzeiten beachten:

Primer M 100 mind. 10 Min., max. 24 Std.

Primer K 200 mind. 10 Min., max. 24 Std.

Primer S 300 mind. 60 Min., max. 4 Std.

Primer P 400 mind. 10 Min., max. 1 Std.

Primer E 500 mind. 60 Min., max. 8 Std.

Die anschließende Verklebung sollte innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne erfolgen. Nicht zu kurz ablüften lassen. Bei längerer Lagerzeit oder zwischenzeitlicher Verschmutzung Klebeflächen erneut reinigen bzw. primern. Bei unbekanntem Material ist eine Eignungs- und Verträglichkeitsprüfung unerlässlich.

Lagerung

In ungeöffnetem Zustand und Lagerung bei Normalklima (+23°C und 50 % rel. Luftfeuchte) sind WEICON Primer je nach Type 6 - 12 Monate haltbar.

Sicherheit und Gesundheit

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.

Zubehör

- 13955031 V-Naht-Düse, 1 Stück
- 13250009 Druckluft-Kartuschenpistole, 1 Stück
- 13250002 Druckpistole Spezial, 1 Stück
- 13250001 Druckpistole, 1 Stück

Erhältliche Gebindegrößen

- 13550125 Primer M 100, 250 ml, farblos, transparent
- 13550102 Primer M 100, 25 ml, farblos, transparent

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 Verwenden 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) 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.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr