

Primer P 400



für Polyolefine

Zur Vorbehandlung von nichtsaugenden, niederenergetischen Kunststoff-Oberflächen, wie z.B. PE, PP, TPE sowie Elastomeren (EPDM).

Technische Daten

Basis	Kautschuk, lösemittel- und chlorhaltig
Dichte der Mischung	0,8 g/cm ³
Verbrauch je m ²	20 -60 ml
Lagerstabilität	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	+15 bis +35 °C
Klebstoffauftrag spätestens nach	1 Std.
Farbton	Bernstein, transparent

Geeignet für: - WEICON Urethane - WEICON Easy-Mix PU 90 und PU 240 - WEICON Elastische Dicht- und Klebstoffe (außer Silicone)

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 Materialen 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.

Erhältliche Gebindegrößen:

13550425 Primer P 400 250 ml

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 GmbH & Co. KG
 (Headquarters)
 Germany
 phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de
www.weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
 United Arab Emirates
 phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae
www.weicon.ae

WEICON Inc.
 Canada
 phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
 Turkey
 phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
 Romania
 phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

WEICON SA (Pty) Ltd
 South Africa
 phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za
www.weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
 Singapore
 phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg
www.weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
 Czech Republic
 phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
 Spain
 phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
 Italy
 phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it