

Elastische Kleb- und Dichtstoffe

Silikone

Primer E 500



für Metalloberflächen

Speziell für Silicone - zur Vorbehandlung von nichtsaugenden Oberflächen, wie z.B. Alu, Stahl, VA-Stahl, Messing, Kupfer, Zink, Weißblech und Emaille, Keramik und Glas sowie Kunststoffen, wie z.B. ABS, PVC-hart, PA6.6, GFK u.v.m.

Technische Daten

Basis	Silikonharz, lösemittelhaltig
Dichte	0,78 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +25°C
Klebstoffauftrag spätestens nach	8 Std.
Verbrauch	100 ml
Lagerfähigkeit	6 Mon.
Zulassungen / Richtlinien	
IMPA-Code	812921

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. Ablüftzeiten 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 unbekannten Materialien ist eine Eignungs- und Verträglichkeitsprüfung unerlässlich.

Geeignet für: - WEICON Silicon A, F und N - WEICON HT-300 - WEICON Black-Seal

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

13558025 Primer E 500, 250 ml Primer E 500, 25 ml 13558002



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.