

Elastische Kleb- und Dichtstoffe

# **Silikone**

## Primer S 300



#### für poröse und saugende Untergründe

Zur Vorbehandlung von saugenden und/oder porösen Oberflächen, wie z.B. unbeschichteten Hartfaser- und Gipskartonplatten.

#### **Technische Daten**

Basis	Polyurethan, lösemittelhaltig
Farbe	gelblich, transparent
Dichte	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Klebstoffauftrag spätestens nach	4 Std.
Verbrauch	80 - 20 ml
Lagerfähigkeit	6 Mon.
Zulassungen / Richtlinien	
IMPA-Code	812983

#### 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.

#### 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

13550325 Primer S 300, 250 ml, gelblich, transparent 13550302 Primer S 300, 25 ml, gelblich, transparent



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.