



# Prep K

### Produkt

Simson Prep K ist ein Primer, der die Haftung der verschiedenen Simson Produkte auf Basis Silan Modifizierten Polymers (SMP) oder Silikon hauptsächlich auf Kunststoffen verbessert.

### Anwendungsbereich

- Vorbehandlung von Kunststoffen wie Hart- und Weich-PVC (kein PP, PE und PTFE).
- Vorbehandlung von ABS.

### Verarbeitungshinweise

Die Substrate müssen sauber, trocken, sowie staub- und fettfrei sein. Die Behälter müssen bis zum Gebrauch gut verschlossen bleiben. Öffnen Sie den Behälter und durchstoßen Sie die Folie. Prep K darf nicht direkt aus der Originalverpackung verarbeitet werden. Geben Sie nur so viel Primer in eine saubere Dose oder ein Glas, wie innerhalb von 30 Minuten verbraucht werden kann. Verarbeiten Sie kein überschüssiges Produkt nach mehr als 30 Minuten. Verschließen Sie den Originalbehälter bald möglichst. Prep K kann mit einer sauberen Bürste oder einem Tuch aufgetragen werden. Prep K ist transparent, kann sich aber unter UV-Licht verfärben und sichtbar werden. Wenn diese Verfärbung unerwünscht ist, muss ein Abdeckband eingesetzt werden. Behandeln Sie nicht mehr Oberflächen vor, als Sie innerhalb von 6 Stunden verkleben können, und berühren Sie die behandelten Oberflächen nicht, denn das kann die Haftung negativ beeinflussen. Feuchtigkeitskondensation kann die Haftung ebenfalls negativ beeinflussen.

**Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +30°C.

**Trocknungszeit:** Ungefähr 30 Minuten. Stark verunreinigte Oberflächen müssen vorher gereinigt werden, zum Beispiel mit Simson Cleaner 14. Testen Sie zuvor, ob der Reiniger die Oberflächenbeschaffenheit verändert.

Prep K könnte Kunststoffoberflächen angreifen. Testen Sie diesen Primer daher vorher auf Verträglichkeit.

## KLEB- UND DICHTSTOFFE

# Prep K

### Technische Daten

Feststoffgehalt	ca. 12%	
Spezifisches Gewicht	ca. 0,9 g/ml	
Flammpunkt	< 0°C	
Trockenzeit	30 Minuten	(20°C/50% rel. LF)
Farbe	transparent	
Verpackungseinheit	500 ml Dose	

### Ergiebigkeit

Die Ergiebigkeit von Prep K beträgt etwa 4 bis 6 m<sup>2</sup> je Liter.

### Lagerung

Prep K kann 9 Monate im original verschlossenen Gebinde an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert werden.

### Weitere Informationen

Auf Anforderung verfügbar

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

#### Germany

Bostik GmbH  
Borgholzhausen  
Tel: +49 (0) 54 25/8 01-0  
Fax: +49 (0) 54 25/80 11 40

#### UK

Bostik Ltd.  
Stafford  
Tel: +44 (0) 1785 27 27 27  
Fax: +44 (0) 1785 22 26 65

#### France

Bostik S.A.  
Paris  
Tel: +33 (0) 1 74 96 91 18  
Fax: +33 (0) 1 47 96 94 20

#### The Netherlands

Bostik B.V.  
's-Hertogenbosch  
Tel: +31 (0) 73 6 244 244  
Fax: +31 (0) 73 6 244 344

Bezüglich weiterer Bostik Standorte schauen Sie bitte im Internet auf [www.bostik.com](http://www.bostik.com).

**Bostik**  
The Adhesive Company

Mit unseren anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift wollen wir die Käufer/Verarbeiter aufgrund unserer Versuche und den Erfahrungen der Praxis nach bestem Wissen beraten, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Verarbeitungsbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Beratung und Auskunftserteilung begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Bei industrieller Produktion empfehlen wir auf jeden Fall ausreichende Praxisversuche. Für die einwandfreie gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr. Im übrigen gelten unsere Vertriebs- und Lieferbedingungen.