



# Prep M

## Produkt

Vorbehandlung mit Simson Prep M verbessert in einem Arbeitsgang die Haftung der verschiedenen Simson Produkte auf Basis Silan Modifizierten Polymers (SMP) auf geschlossenen Oberflächen verbessert. Weitere technische Informationen können Sie den Technischen Datenblättern der entsprechenden Produkte entnehmen.

## Anwendungsbereich

- Vorbehandlung der glatten Oberflächen von Aluminium, Stahl, Kupfer und Messing.
- Vorbehandlung von Pulver-beschichtetem Metall.
- Vorbehandlung von lackiertem Metall (die Verträglichkeit des Lösemittels mit dem Untergrund sollte vorher überprüft werden).
- Vorbehandlung von Polyester (GFK).
- Vorbehandlung von ABS.
- Vorbehandlung von PVC.

## Eigenschaften

- Schnell trocknend: Abluftzeit ca. 5 Min.
- Einfach als „Waschprimer“ anzuwenden.
- Sparsamer Verbrauch.

## Verarbeitungshinweise

Die Substrate müssen sauber, trocken, sowie staub- und fettfrei sein. Die Verpackung muss bis zum Gebrauch fest verschlossen bleiben. Prep M darf nicht direkt aus der Originalverpackung verarbeitet werden. Geben Sie soviel Primer in ein Glas oder eine Dose, wie innerhalb von 30 Minuten verbraucht werden kann und verschließen Sie die Originaldose sofort wieder fest. Prep M sollte nicht zu dick aufgetragen werden. Reiben Sie die Oberfläche kräftig mit einem sauberen, weißen Tuch oder Haushaltspapier ab, das mit Prep M getränkt ist. Auf diese Weise werden die Oberflächen in einem Arbeitsgang gereinigt und vorbehandelt. Nach einer Trocknungszeit von etwa 5 Minuten (das Lösungsmittel sollte ab gelüftet sein) kann der Dicht- oder Klebstoff aufgetragen werden. Die besten Ergebnisse erzielt man, wenn die Klebung oder Abdichtung innerhalb von 6 Stunden nach dem Auftragen von Prep M vorgenommen wird. Daher dürfen nur so viele Substrate geprimert werden, wie innerhalb von 6 Stunden verarbeitet werden können. Vermeiden Sie Kontakt mit den vorbehandelten Oberflächen, denn das könnte schlechte Haftung zur Folge haben.

**Anmerkung 1:** Wegen der schlechten Farbenverträglichkeit von Prep M sollte dieser Primer nicht auf Flächen aufgetragen werden, die anschließend gestrichen werden müssen. In diesem Fall tragen Sie Prep M nur auf Flächen auf, auf die anschließend auch Dicht- oder Klebstoff appliziert wird, indem Sie zum Beispiel ein Abdeckklebeband verwenden (Es ist jedoch möglich, Prep M Rückstände nachträglich z. B. mittels Einsatz von Simson Cleaner 14, Simson Liquid 1 oder Simson Cleaner I von den gereinigten Oberflächen zu entfernen.) Testen Sie die Oberflächen zuvor auf mögliche Veränderungen.

**Anmerkung 2:** Bei stark verschmutzter Oberfläche reinigen Sie zuerst mit Simson Cleaner 14. Es empfiehlt sich ein vorhergehender Versuch, ob die Oberfläche von Cleaner 14 angegriffen wird.

## KLEB- UND DICHTSTOFFE

# Prep M

### Technische Daten

Feststoffgehalt	ca. 8%
Spezifisches Gewicht	0,76 g/ml
Flammpunkt	+9°C
Trockenzeit	ca. 5 Minuten (20°C/50% rel. LF)
Farbe	transparent
Verpackungseinheit	500 ml Dose

### Ergiebigkeit

Die Ergiebigkeit von Prep M beträgt etwa 20 m<sup>2</sup> je Liter.

### Lagerung

Prep M kann 9 Monate in einem 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).



Stronger Bonds, Better Life

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.