

Prep M

VORTEILE

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

PRODUKT

Vorbehandlung mit Prep M verbessert in einem Arbeitsgang die Haftung der verschiedenen Bostik 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 Cleaner 14, Liquid 1 oder 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 Cleaner 14. Es empfiehlt sich ein vorhergehender Versuch, ob die Oberfläche von Cleaner 14 angegriffen wird.

ERGIEBIGKEIT

Die Ergiebigkeit von Prep M beträgt etwa 20 m² 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)

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

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0)73 6244 244



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik GmbH

An der Bundesstraße Nr. 16
D - 33829
Borgholzhausen
www.bostik.de

Bostik SA

253, avenue du Président
Wilson, 93211 La Plaine
Saint-Denis Cedex France
www.bostik.com

Bostik Ltd.

Common road
ST16 3EH
Stafford
www.bostik.co.uk

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.