

# Prep G

## VORTEILE

- 
- 

## PRODUKT

Prep G ist ein schwarzer Primer für Glasscheiben, die nicht keramisch beschichtet sind. Prep G bildet eine die UV-Strahlung abschirmende Schicht. Er wurde speziell für die Glasverklebung (auch PMMA und PC) in der Automobil- Bus-, Schiffs- und Zugindustrie entwickelt.

## ANWENDUNGSBEREICH

- Vorbehandlung von Glas ohne keramische Beschichtung.
- Reparatur beschädigter Farbschichten auf metallischen Trägern.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Substrate müssen sauber, fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Sie können z.B. mit Bostik Cleaner 14 oder Bostik Cleaner I gereinigt werden. Es wird empfohlen vorher zu prüfen, ob die Substrate nicht durch Cleaner 14 oder Cleaner I angegriffen werden. Die Verpackung muss bis zum Gebrauch gut verschlossen bleiben. Prep G reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Die Flasche muss vor der Anwendung geschüttelt werden. Eine bereits geöffnete Flasche darf nicht wieder benutzt werden. Benutzen Sie zum Auftragen von Prep G einen sauberen Pinsel oder eine Filz-Rolle. Der Primer sollte in einem Zug aufgetragen werden. Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C. Bei Kondensatbildung (hohe Luftfeuchtigkeit und kalte Substrate) darf der Primer nicht verarbeitet werden. Vor der Verklebung muss Prep G wenigstens 5 Minuten trocknen. Die Verklebung muss innerhalb von 24 Stunden durchgeführt werden.

## ERGIEBIGKEIT

Die Ergiebigkeit von Prep G beträgt ungefähr 10 m<sup>2</sup> pro Liter

## LAGERUNG

Prep G 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)

Technische Daten	
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 22%
<b>Spezifisches Gewicht</b>	ca. 0,99 g/ml
<b>Flammpunkt</b>	-1°C
<b>Trockenzeit</b>	> 5 Minuten (20°C/50% rel. LF)
<b>Lieferform</b>	dünnflüssige schwarze Flüssigkeit
<b>Verpackungseinheit</b>	30 ml, 250 ml Metallflasche

#### BOSTIK HOTLINE

**Smart help + 31 (0) 73 6 244 244**



#### **Bostik BV**

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### **Bostik GmbH**

An der Bundesstraße Nr. 16  
D - 33829  
Borgholzhausen  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

#### **Bostik SA**

253, avenue du Président  
Wilson, 93211 La Plaine  
Saint-Denis Cedex France  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

#### **Bostik Ltd.**

Common road  
ST16 3EH  
Stafford  
[www.bostik.co.uk](http://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.