

Prep G Plus

FÜR GLAS OHNE KERAMIKBESCHICHTUNG

VORTEILE

- Schutz vor UV-Strahlen
- Schnell trocknend
- Vorbereitung in einem Schritt

PRODUKT

Prep G Plus ist ein schnell trocknender, schwarzer Primer für Glas und Aluminium.

ANWENDUNGSBEREICH

- Vorbehandlung von Glasuntergründen ohne Keramikbeschichtung.
- Vorbehandlung von eloxiertem oder blankem Aluminium bei der Verklebung von Fassadenplatten.
- Ausbesserung von beschädigten Lackschichten auf Metalluntergründen.

GLAS

Prep G Plus ist als schwarzes Vorbehandlungsmittel für Glas geeignet, das nicht mit einer Keramikbeschichtung überzogen ist. So schützt es die Glas-Klebstoff-Haftfläche vor UV-Strahlen. Die Anwendungsbereiche sind vor allem Glasuntergründe (auch PMMA und PC) in der Automobil-, Bus-, Schiffs- und Bahnindustrie. Aluminiumprofile bei der Verklebung von Fassadenplatten Prep G Plus ist als schwarzer Primer für eloxiertes Aluminium oder blanke Aluminiumprofile wie EN AW-6060 T66 und EN AW-6063 T66 mit einer Mindestdicke von 1,5 mm geeignet.

VERARBEITUNG

Untergrund: Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche von Aluminiumprofilen muss unbeschädigt sein und darf keine Kratzer oder Korrosion aufweisen. Der Untergrund muss gereinigt werden. Verwenden Sie hierfür beispielsweise Bostik Cleaner I oder Liquid 1. Hierbei muss eine Trocknungszeit von 10 Minuten beachtet werden.

Auftragen: Die Verpackung von Prep G Plus bis zur Verwendung verschlossen halten. Prep G Plus reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Flasche vor Gebrauch schütteln. Eine geöffnete Flasche kann nicht wiederverwendet werden. Zum Auftragen von Prep G vorzugsweise einen sauberen Schaum-Applikator verwenden (Auftragen mit Pinsel oder Rolle ist ebenfalls möglich). Die Verpackung sofort schließen, da der Primer schnell verdampft. Prep G Plus



vorzugsweise in einem Zug auftragen.

Verarbeitungstemperatur: zwischen +5 °C und +30 °C. Vermeiden Sie die Verwendung unter sehr feuchten Bedingungen und auf kalten Untergründen. Der Primer muss vor der Verklebung durchgetrocknet sein.

Trocknungszeit: Auf Glas beträgt die Trocknungszeit für Prep G Plus mindestens 10 Minuten, auf Aluminium mindestens 30 Minuten. Der Klebstoff muss innerhalb von 24 Stunden aufgetragen werden.

Verbrauch: Der Verbrauch von Prep G Plus beträgt ca. 10 m² pro Liter.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Ungeöffnet ist Prep G bei trockenen Bedingungen und Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C 12 Monate haltbar.

ANFORDERUNG VON INFORMATIONEN

Sicherheitsdatenblatt ist auf bostikdsd.thewerco.com erhältlich.

Technische Merkmale	
Spezifisches Gewicht	ca. 0,95 g/ml
Farbe	schwarz
Trocknungszeit	min. 10 Minuten auf Glas min. 30 Minuten auf Aluminium
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Artikelnummer	30602131 / 30603148
EAN-nummer	8713572033247 / 8713572033254
Verpackung	250 ml Dose / 1 L
Pro Packung	12

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

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.