

# Prep G Plus

## PRIMER VOOR NIET-KERAMISCH GEOCOAT GLAS EN ALUMINIUM

### VOORDELEN

- UV blokkerend
- Sneldrogend
- Éénstaps voorbereiding

### PRODUCT

Prep G Plus is een snel drogende zwarte primer voor glas en aluminium.

### TOEPASSINGEN

- Voorbehandeling van glazen ondergronden zonder keramische coating.
- Voorbehandeling van geanodiseerd of blank aluminium bij gevelplaatverlijming.
- Reparatie van beschadigde lak op metalen ondergronden.

### GLAS

Prep G Plus is geschikt als zwart voorbehandelingmiddel voor glas indien het glas niet voorzien is van een keramische coating om zodoende het hechtvlak glas/lijm te beschermen tegen UV-licht. Toepassingen zijn met name glas ondergronden (ook PMMA en PC) in de automobiel-, bus-, scheeps- en treinindustrie.

Aluminium profielen bij gevelplaatverlijming Prep G Plus is geschikt als zwarte primer voor geanodiseerd aluminium of blank aluminium profielen zoals EN AW-6060 T66 en EN AW-6063 T66 met een minimale dikte van 1,5 mm.

### VERWERKING

**Ondergrond:** De ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Het oppervlak van aluminium profielen dient onbeschadigd te zijn zonder krassen of corrosie. De ondergrond dient gereinigd te worden met bijv. Bostik Cleaner I of Liquid 1. Daarbij moet rekening gehouden worden met een droogtijd van 10 minuten.

**Aanbrengen:** Houd de verpakking van Prep G Plus gesloten tot het moment van gebruik. Prep G Plus reageert met luchtvochtigheid. Schud het flesje voor gebruik. Een geopend flesje dient niet hergebruikt te worden. Gebruik voor de applicatie bijvoorbeeld een geschikte schone schuim applicator (maar aanbrengen met vachtkwast of roller kan ook). Sluit de verpakking meteen want de primer verdampt snel. Prep G Plus bijvoorbeeld in één beweging aanbrengen. Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C en +30°C. Vermijd



het gebruik onder zeer vochtige omstandigheden en op koude substraten. De primer moet kleefvrij zijn voordat er verlijmd wordt.

**Droogtijd:** Op glas dient Prep G Plus minimaal 10 minuten te drogen, op aluminium minimaal 30 minuten. De lijm dient binnen 24 uur aangebracht te worden.

**Verbruik:** Het verbruik van Prep G Plus is circa 10 m<sup>2</sup> per liter.

### OPSLAG EN STABILITEIT

Prep G Plus is 12 maanden houdbaar in ongeopende originele verpakking onder droge condities bij temperaturen tussen +5°C en +30°C.

### INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op [bostikdsd.thewerco.com](http://bostikdsd.thewerco.com) verkrijgbaar.

Technische Kenmerken	
Soortelijke massa	ca. 0,95 g/ml
Kleur	zwart
Droogtijd	min. 10 minuten op glas min. 30 minuten op aluminium
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°
Kleur	zwart
Artikelnummer 250 ml	30602131
EAN nummer	8713572033247
Artikelnummer 1 l	30603148
EAN nummer	8713572033254
Verpakt per	12

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244  
+ 32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik BV

De Voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.