

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-prep-g-plus-czarny-grunt-do-aluminium-stali-oraz-szkla-p-744.html>

## BOSTIK PREP G PLUS - 250ml - czarny grunt do aluminium, stali oraz szkła

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>146,26 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>118,91 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>30602131</b>      |
| Kod EAN          | <b>8713572033247</b> |
| Producent        | <b>Bostik</b>        |

### Opis produktu

Prep G Plus to jednoskładnikowy, szybko schnący preparat gruntujący. Nie wymaga szlifowania powierzchni aluminiowych. Tworzy czarną, delikatnie połyskliwą warstwę, zabezpieczającą aluminium przed korozją oraz zwiększającą siłę wiązania klejów do powierzchni z aluminium, stali oraz szkła z pokryciem ceramicznym.

### ZASTOSOWANIA

- Gruntowanie aluminiowych i stalowych podkonstrukcji nośnych fasad wentylowanych
- Naprawa lakierowych powłok ochronnych powierzchni metalowych
- Ochrona przed UV

### RODZAJE POWIERZCHNI

Aluminium anodowane lub surowe, takie jak np. EN AW- 6060 T66 lub EN AW-6063 T66, o grubości min. 1,5 mm. Ponadto stal i szkło z pokryciem ceramicznym.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Profile aluminiowe lub stalowe nie mogą posiadać zadrapań czy ognisk korozji. Powierzchnia przeznaczona do gruntowania musi być czysta, sucha, wolna od kurzu i odtłuszczone. W tym celu zastosować zmywacz Bostik Solvent 300. Pozostawić do wyschnięcia (min. 10 minut).

### SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wstrząsnąć. Puskę otworzyć bezpośrednio przed użyciem (produkt wchodzi w reakcję z parą wodną). Odląć do kufy niewielką ilość preparatu, która zostanie zużyta w ciągu maks. 10-15 minut, a następnie niezwłocznie zamknąć szczelnie puszkę. Chronić zawartość przed zanieczyszczeniem. Po otwarciu puszkę produkt ma bardzo ograniczony czas przydatności do użytku. Jest to spowodowane zawartością wysoce lotnych rozpuszczalników. W przypadku nieszczelnie zamkniętej puszkę następuje przedwczesne odparowanie rozpuszczalników, co eliminuje produkt do dalszego stosowania. Nie stosować, gdy występują warunki do kondensacji pary wodnej (np. wysoka wilgotność powietrza, mgła, niska temperatura powierzchni). Nakładać jednowarstwowo, za pomocą czystego pędzla lub wałka. Pozostawić do wyschnięcia na min. 30 minut (dotyczy aluminium). Powierzchnia musi być sucha dotykowo. Klejenie możliwe jest najszybciej po 30 minutach od aplikacji (po całkowitym odparowaniu rozpuszczalnika), nie później jednak niż 24 h od gruntowania.

Kolor: **czarny**

Czas wiązania: **min. 30 minut przy +20°C / 50% wilg.**

Gęstość: **ok. 0,95 g/ml**

Zakres temperatur pracy: **ok. 1 L na 10 m<sup>2</sup>**

Żużycie: **ok. 1 L na 10 m<sup>2</sup>**

