

Prep G Plus

Czarny grunt do aluminium, stali oraz szkła

KARTA TECHNICZNA

PT1

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zwiększa przyczepność klejów
- Chroni przed szkodliwym działaniem UV
- Chroni aluminium przed korozją
- Krótki czas schnięcia (ok. 30 minut)
- Czarny kolor poprawia estetykę fasad wentylowanych

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

DANE TECHNICZNE

Sucha masa	17%
Kolor	czarny
Gęstość	ok. 0,95 g/ml
Czas schnięcia	min. 30 minut przy +20°C / 50% wilg.
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Zużycie	ok. 1 L na 10 m ²

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 odtłuszczona. W tym celu zastosować zmywacz Bostik Solvent 300. Pozostawić do wyschnięcia (min. 10 minut).

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wstrząsnąć. Puszke otworzyć bezpośrednio przed użyciem (produkt wchodzi w reakcję z parą wodną). Odląć do kuwety 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 zużycia. 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.

UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Z uwagi na zawartość rozpuszczalników i ryzyko uszkodzenia powierzchni, przed właściwym zastosowaniem produktu sprawdzić jego przyczepność i reakcję na podłożu.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5°C a +25°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
30602131	puszka 250 ml
30603148	puszka 1 L

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.