

Prep G

Grunt do szkła bez pokrycia ceramicznego

KARTA TECHNICZNA

PT01a

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zwiększa przyczepność klejów
- Chroni przed szkodliwym działaniem UV
- Bardzo krótki czas schnięcia (ok. 5 minut)
- Czarny (matowy) kolor poprawia estetykę

OPIS PRODUKTU

Prep G to jednoskładnikowy, szybkoschnący preparat gruntujący, szczególnie polecany do szkła bez pokrycia ceramicznego, w celu zabezpieczenia spoiny klejowej przed szkodliwym działaniem UV.

ZASTOSOWANIA

- Gruntowanie powierzchni szklanych (również z PMMA i poliwęglanu) bez pokrycia ceramicznego oraz powierzchni gładkich podobnego typu, jak metal czy aluminium
- Naprawa lakierowych powłok ochronnych powierzchni metalowych
- Motoryzacja, przemysł kolejowy, okrętowy, jachtowy (bariera ochronna przed UV dla klejów do wklejanie szyb)

DANE TECHNICZNE

Sucha masa	ok. 22%
Punkt zapłonu	-1°C
Kolor	czarny
Gęstość	ok. 0,99 g/ml
Czas schnięcia	min. 5 minut przy +20°C / 50% wilg.
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Zużycie	ok. 1 L na 10 m ²

RODZAJE POWIERZCHNI

Szkło bez pokrycia ceramicznego, PMMA, poliwęglan, stal, aluminium anodowane lub surowe

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Profile aluminiowe lub stalowe nie mogą posiadać zadrapań czy ognisk korozji. Dodatkowo powierzchnie aluminiowe wymagają dokładnego szlifowania. Powierzchnia przeznaczona do gruntowania musi być czysta, sucha,



wolna od kurzu i odtłuszczona. W tym celu zastosować zmywacz Cleaner I. Pozostawić do całkowitego 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. 5 minut. 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

Co najmniej 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5°C a +30°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
30023511	puszka 250 ml

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.