

K2 PLASTIC DOCTOR CZARNY 28G



Dwuskładnikowy klej do plastików i tworzyw sztucznych

Indeks produktu: B103

Kod kreskowy: 5906534014672

Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 PLASTIC DOCTOR to szybkowiązący klej epoksydowy do różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Trwale łączy większość plastików, metali a także ceramikę, porcelanę, włókno szklane, szkło, PCV, skórę, drewno i wiele innych materiałów. Klej jest wodoodporny i doskonale wypełnia drobne szczeliny. Korekty w klejeniu można wprowadzać w ciągu 3-5 minut po nałożeniu. Wiąże trwale w ciągu 10 minut. Przedmiot jest gotowy do użytku po 2 godzinach, natomiast pełną wytrzymałość spoiny osiąga po 24 godzinach.

Przy niższych temperaturach czas wiązania może się wydłużyć. W pełni związana spina wytrzymuje od -40°C do 121°C. Nie wiąże plastików wykonanych z polietylenu i polipropylenu.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Przed użyciem klejone powierzchnie nie wymagają specjalistycznego przygotowania, wystarczy, że będą suche, czyste lekko zmatowione. Specjalny typ dozownika pozwala na precyzyjne odmierzenie obu składników. Należy odłamać końcówkę strzykawki, wycisnąć żądaną ilość epoksydu, cofnąć tłoczek, dokładnie wymieszać za pomocą łopatkki i nanieść na klejoną powierzchnię.
2. Po użyciu wytrzeć do czysta końcówki strzykawki.
3. Strzykawkę należy zamykać zawsze w ten sam sposób, aby nie dopuścić do zmieszania się jednego składnika z drugim.

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/68055530?rel=0&startSlide=1

Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Renowacja plastików, czyli jak odnowić plastikowe elementy samochodu

[Czytaj więcej](#)

Czarne plastiki zewnętrzne wracają do łask, i to nie tylko jako praktyczne elementy karoserii. Szczególnie w coraz popularniejszych SUV-ach i ich mniejszych odmianach, czarne matowe elementy są często pożądanym urozmaiceniem wyglądu samochodu. Odporne na czynniki atmosferyczne i wgniecenia, także i one wymagają jednak pewnych działań i środków, by przez długi czas zachowały swój fabrycznie nowy wygląd.

<https://k2.com.pl/blog/renowacja-plastikow-zewnetrznych/>