



Fix Hard Plastic

Klej do twardego plastiku

KARTA TECHNICZNA

RA7

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Odporny na wodę i chemikalia
- Bardzo mocne wiązanie „spawanie na zimno”
- Niewidoczna spoina

OPIS PRODUKTU

Bardzo mocny, specjalistyczny klej przeznaczony do łączenia nowoczesnych materiałów syntetycznych. Stosowany do naprawy przedmiotów użytku domowego. Klej jest agresywny, ponieważ częściowo rozpuszcza łączone powierzchnie plastiku, tworząc bardzo mocną spoinę (tak jak w przypadku spawania). Złącze jest odporne na gorącą wodę i chemikalia, dzięki czemu klej może być stosowany do naprawy rur kanalizacyjnych wykonanych z PVC. Dzięki odporności na czynniki atmosferyczne można go używać zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Nie zawiera szkodliwego toluenu i cykloheksanu.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia elementów z PVC, ABS, szkła akrylowego (perspex), TR, EVA (z wyjątkiem polietylenu i polipropylenu).

DANE TECHNICZNE

Baza	kopolimer polichloru winylu
Forma	płynna
Kolor	bezbardwy
Gęstość	0,97 g/cm ³
Czas otwarty	5 minut
Czas pełnego utwardzenia	12 godzin
Odporność temperaturowa	-30°C do +80°C
Lepkość dynamiczna (kubek Forda ø4)	120-150 s
Zużycie przy jednokrotnym nałożeniu	0,5g/10cm ²

RODZAJE POWIERZCHNI

Klei następujące materiały: twarde PVC, szkło akrylowe, ABS, TR, EVA.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu i luźnych elementów.

SPOSÓB UŻYCIA

Nałożyć klej na obie powierzchnie i równomiernie go rozprowadzić przy użyciu końcówki dozującej lub pędzla. Odczekać około 5 min. – tyle czasu potrzeba na częściowe zmiękczenie klejonego tworzywa w temperaturze pokojowej. Mocno docisnąć klejone elementy do siebie. Po dociśnięciu elementów korekta nie jest już możliwa. Pozostawić na 12 godzin, aby połączenie uzyskało pełną wytrzymałość.

Suche i ciepłe otoczenie przyspiesza, natomiast niska temperatura opóźnia proces parowania rozpuszczalnika (dogodna temperatura to powyżej 18°C).

NARZĘDZIA

Pędzelek.

CZYSZCZENIE

Narzędzia oraz świeże plamy zmyć rozpuszczalnikiem.

UWAGI

Produkt nie klei PE, PP i PTFE.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa i produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

24 miesiące w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	KOLOR	OPAKOWANIE
BOK638165	BEZBARWNY	20 ml



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.