



All Purpose Clear

KLEJ OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

KARTA TECHNICZNA STA4F

KLUCZOWE KORZYŚCI

- szybkoschnący
- bezbarwny
- uniwersalny

OPIS PRODUKTU

All Purpose Clear to bezbarwny, szybkoschnący klej ogólnego przeznaczenia na bazie rozpuszczalnika.

ZASTOSOWANIE

Klej do wielu połączeń i napraw w gospodarstwie domowym, warsztacie, przy pracach hobbistycznych itp. Dający trwałe, odporne na wodę wiązanie. Do zastosowania przy naprawie torebek, walizek, abażurów, ramek na zdjęcia, zabawek, tapicerek, biżuterii, książek, ceramiki oraz innych elementów dekoracyjnych.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny
Forma	lotna ciecz
Barwa	bezbarwny
Gęstość	0,86 kg/l
Sucha pozostałość	25%
Lepkość	ok. 3.3 Pa·s przy 20°C
Odporność termiczna	-40° do + 80 °C
Odporność na wodę	tak
Odporność na: olej, benzynę i naftę	dobra, bez długotrwałej ekspozycji
Odporność na rozpuszczalnik	dobra na sporadyczny kontakt z alkoholami; nieodporny na ketony i estry.
Odporność na rozcieńczony kwas i zasady	dobra



RODZAJE POWIERZCHNI

Klej przeznaczony do łączenia szerokiej gamy materiałów: metalu, drewna, szkła, ceramiki, skóry, filcu, płótna, papieru, tektury, niektórych tkanin, PVC i innych tworzyw sztucznych (zaleca się przeprowadzenie próby „agresywności” i przyczepności), do powierzchni porowatych takich jak tynk, cement, kamień oraz nieporowatych.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie powinny być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i luźnych elementów.

SPOSÓB UŻYCIA

Przy klejeniu powierzchni niechłonnych, takich jak metal lub szkło, nałożyć cienką warstwę kleju na oba łączone podłoża. Odczekać 5-10 minut do przeschnięcia i następnie mocno docisnąć.

Jeśli jedna z powierzchni jest chłonna, należy nałożyć grubą warstwę kleju tylko na jedną powierzchnię i natychmiast połączyć oba elementy mocno dociskając. Unieruchomić do czasu odparowania rozpuszczalnika. Stosując tę technikę, początkowa siła klejenia będzie słabsza.

CZYSZCZENIE

Nadmiar kleju usuwać przy pomocy zmywacza bądź acetonu.

UWAGI

Nie używać do: polietylenu, polipropylenu; polistyrenu i powłok z farb celulozowych; tkanin jedwabnych; teflonu; uchwytów ceramicznych oraz innych naczyń służących do przechowywania żywności. Należy być ostrożnym w

poblizu powierzchni polerowanych, poniewaz klej moze niszczyz wykończenie.

Nalezy zapoznac sie z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczenstwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesiacy od daty produkcji w nieotwartym opakowaniu.
Przechowywac w suchym miejscu, w temperaturze pomiedzy +5 °C a +25°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPAKOWANIA	
ART. NR	OPAKOWANIE
30813296	20 ml
30803648	50 ml

POMOC TECHNICZNA

+48 61 663 88 86



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak rowniez 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.