



# Speed Glue

## Klej sekundowy cyjanoakrylowy

### KARTA TECHNICZNA

#### RA4

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalny
- Drobne naprawy
- Szybkie wiązanie
- Niewidoczna spoina

#### OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy, bezbarwny płynny klej cyjanoakrylowy. Skleja bardzo mocno w ciągu kilku sekund różne materiały.

#### ZASTOSOWANIE

Do napraw w gospodarstwie domowym oraz rękodziele.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	2-cyjanoakrylan etylu
<b>Forma</b>	płynna
<b>Kolor</b>	bezbarwny
<b>Gęstość</b>	1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lepkość</b>	30-50 cP
<b>Odporność temperaturowa</b>	-50°C do +85°C
<b>Wytrzymałość na ścinanie aluminium/aluminium</b>	14,5 MPa

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Klei następujące materiały: metal, szkło, ceramikę, gumę, większość tworzyw sztucznych, skórę, papier, karton. Klej nie jest zalecany do klejenia powierzchni: hydrofobowych (PE, PP, PTFE, silikon itp.), porowatych i kwaśnych (niektóre gatunki drewna).

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

Najlepsze efekty klejenia uzyskać można w temperaturze pokojowej i przy względnej wilgotności powietrza 50-60%.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Klej nanieść w małej ilości na jedną z łączonych powierzchni. Nie dozować zbyt dużo kleju, ponieważ im mniejsza ilość spoiwa, tym silniejsze połączenie.

Po naniesieniu kleju, natychmiast złączyć powierzchnie zdecydowanym ruchem, docisnąć i unieruchomić na kilkanaście sekund. Nie przesuwac i nie korygować połączenia.

W przypadku klejenia dużych powierzchni najlepiej nanieść klej w sposób punktowy zamiast smarować nim cały klejony obszar.

Wstępny czas sieciowania kleju wynosi od kilku do kilkunastu sekund – w zależności od klejonego materiału i warunków otoczenia. Po użyciu kleju dokładnie wyczyścić aplikator z resztek kleju suchą szmatką, udroźnić dyszę i zamknąć tubę.

#### CZYSZCZENIE

Zanieczyszczone dłonie moczyć w ciepłej wodzie z mydłem.

#### UWAGI

Zbyt duża wilgotność podczas klejenia lub zbyt gruba warstwa kleju może spowodować efekt „dymienia”, czyli powstawania białych nalotów na powierzchniach łączonych materiałów.

Im cieńsza warstwa kleju tym krótszy czas utwardzania i wyższa wytrzymałość spoiny.

Skleja skórę w ciągu kilku sekund.

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 +15°C (maks.+25°C). Chronić przed mrozem.

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	KOLOR	OPAKOWANIE
BOK638080	BEZBARWNY	2 g
BOK638066	BEZBARWNY	12 x 2 g



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