

**CYANOFIX KLEJ SEKUNDOWY 84A****Dane techniczne:**

Konsystencja:	Płynna
System utwardzania:	Reakcja chemiczna z wilgocią atmosferyczną
Ciężar właściwy:	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarty (*):	Ok. 4 sek.
Czas polimeryzacji (*):	Ok. 1 min.
Odporność termiczna:	Od -40°C do + 120°C
Temperatura aplikacji:	od +15°C do +25°C

\* parametr zależy od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

**Charakterystyka:**

Superszybki klej sekundowy, nie zawierający rozpuszczalnika, przeznaczony do klejenia większości materiałów z wyjątkiem PE, PP i teflonu. Tworzy bardzo cienki film, wymaga ściśle dopasowanych krawędzi klejonych przedmiotów. Nie nadaje się do wypełniania ubytków i nierówności.

**Uwaga!** Skleja skórę - zachować szczególną ostrożność podczas użytkowania

**Zastosowanie:**

- klejenie drobnych elementów z porcelany, ceramiki, szkła, kości słoniowej, gumy, wielu tworzyw sztucznych,
- klejenie biżuterii - kamieni szlachetnych i metali.

**Opakowanie:**

Tubka 3g (100072), butelka – 20g (118049)

**Przechowywanie:**

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w niskiej temperaturze, najlepiej w lodówce.

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001.

**Sposób użycia:**

- Klejoną powierzchnię oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć
- Obciąć końcówkę tubki i wycisnąć kroplę kleju na jedną z klejonych powierzchni.
- Złożyć i ścisnąć oba elementy na ok. 60 sekund.
- Po użyciu zamknąć tubkę szpilką lub wytrzeć starannie końcówkę butelki i zakręcić nakrętkę.
- Ewentualne zabrudzenia i narzędzia oczyścić spirytusem natychmiast po aplikacji

**Zalecenia BHP:**

- Przy użyciu kleju 84 A należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy
- klej może silnie skleić palce lub powieki oczu i uszkodzić wzrok
  - przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.