

**SUPER GLUE GEL****Dane techniczne:**

Konsystencja:	Płynna
System utwardzania:	Reakcja chemiczna z wilgocią atmosferyczną
Ciężar właściwy:	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarty (*):	Ok. 4-8 sek.
Czas polimeryzacji (*):	Ok. 1 min.
Odporność termiczna:	Od -40°C do + 120°C
Temperatura aplikacji:	od +15°C do +25°C

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

**Charakterystyka:**

Superszybki niekapiący klej sekundowy w żelu, o dłuższym czasie otwartym niż wersja płynna (liquid). Przeznaczony do precyzyjnego łączenia elementów (również porowatych) o większej powierzchni klejenia. 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. Nie stosować do klejenia PE, PP i PTFE (teflonu).

**Zastosowanie:**

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

**Opakowanie:**

Tubka 3 g (119519)

**Przechowywanie:**

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

**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. Końcową wytrzymałość spoina uzyskuje po 24-48 godzinach.
- Po użyciu starannie wyczyścić końcówkę butelki/tubki i zakręcić nakrętkę.
- Ewentualne zabrudzenia i narzędzia czyścić benzyną lakową natychmiast po aplikacji. Klej utwardzony (z podłoży odpornych na chemikalia) można usunąć acetonem.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju Super glue gel 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.