

**SUPER GLUE LIQUID****Dane techniczne:**

Konsystencja:	Płynna
System utwardzania:	Reakcja chemiczna z wilgocią atmosferyczną
Ciężar właściwy:	1.06 g/cm ³
Lepkość (wg Brookfielda)	40 mPa.s - 80 mPa.s
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 zależny od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

Charakterystyka:

Superszybki płynny 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, metali, kamieni szlachetnych itp.

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

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

Sposób użycia:

- Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche i dobrze spasowane.
- Nakręcenie plastikowego aplikatora na tubkę powoduje przebicie membrany. Po odkręceniu nakrętki klej jest gotowy do użycia.
- Na jedną z powierzchni wycisnąć niewielką ilość kleju tak, by przy złożeniu klejonych elementów uzyskać cienką warstwę kleju na całej powierzchni spoiny.
- Dopasować i ścisnąć oba elementy na ok. 60 sekund. Maksymalną wytrzymałość spoiny uzyskuje po 24-48 godzinach.
- Po użyciu starannie wyczyścić końcówkę butelki/tubki i zakręcić nakrętkę.
- Ewentualne zabrudzenia i narzędzia wyczyścić benzyną lakową natychmiast po aplikacji. Klej utwardzony (z podłoży odpornych na chemikalia) można usunąć acetonem.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju Super Glue 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.