

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/klej-super-glue-liquid-uniwersalny-szybki-promopack-2-x-3g-2-sztuki-soudal-p-16155.html>



## KLEJ SUPER GLUE LIQUID UNIWERSALNY SZYBKI PROMOPACK 2 X 3G 2 sztuki SOUDAL

Cena	<b>9,99 zł</b>
Kod EAN	<b>5411183184701</b>
EAN (GTIN)	<b>5411183184701</b>
Typ	<b>Cyanoakrylowe</b>
Przeznaczenie	<b>Ceramika</b>
Pojemność opakowania	<b>3</b>
Producent	<b>Soudal</b>
Numer katalogowy producenta	<b>160037</b>

### Opis produktu

SPRZEDAŻ W OPAKOWANIU PROMOPACK 2x3G (2 SZTUKI)



# SOUDAL SUPER GLUE

**LIQUID**

**PROMOPACK PROMOPACK**



**CERAMICS  
METAL  
PLASTIC\*  
LEATHER  
RUBBER  
WOOD**

**PROMOPACK**



**SUPER FAST  
DRYING**

**REPAIR JOBS**

**2x3ge**

**CYANOFIX**



**LIQUID**

**SOUDAL**  
**SUPER**  
**GLUE**



**CERAMICS**  
**METAL**  
**PLASTIC\***  
**LEATHER**  
**RUBBER**  
**WOOD**

**GEL**  
**3g e**  
READ FULL LABEL  
[www.soudal.com](http://www.soudal.com)  
Soudal NV - T: +32 (0)14 42 42 31



**SUPER FAST**  
**DRYING**



**REPAIR JOBS**

**3g e**

**CYANOFIX**



---

## SUPERGLUE LIQUID 3G

Soudal SuperGlue Liquid to uniwersalny szybko schnący płynny klej o wysokiej wytrzymałości do łączenia dobrze spasowanych elementów.

- Idealny do prac naprawczych.
- Klei większość materiałów (nie stosować do PE/PTFE/PP)
- Sposób użycia: Nałożyć niewielką ilość kleju na jedną z powierzchni, dopasować i ścisnąć klejone przedmioty przez około 60 sekund.
- 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

## Sekundowy klej cyjanoakrylowy

Superszybki cyjanoakrylowy klej sekundowy - łączy ze sobą większość materiałów w ciągu kilku sekund.

### Zastosowanie:

- Błyskawiczne klejenie drobnych elementów z porcelany, ceramiki, szkła, kości słoniowej, wielu tworzyw sztucznych, metali, drewna, skóry, gumy, korka, papieru itp.
- Klejenie biżuterii, kamieni szlachetnych.

### Właściwości:

- Wysoka siła spojenia.
- Błyskawiczne wysychanie.
- Nie stosować do PE, PP i teflonu.

### 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. 60sekund. Końcową wytrzymałość spoina uzyskuje po 24-48godzinach.

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 należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- klej może silnie skleić palce lub powieki oczu i uszkodzić wzrok
- przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Przechowywanie:

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

---

**Dane techniczne:**

Konsystencja:	Płynna
System utwardzania:	Reakcja chemiczna z wilgocią atmosferyczną
Ciężar właściwy:	1.06 g/cm <sup>3</sup>
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