

**UHU®****SUPER GLUE ULTRA FAST MINI W PŁYNIE****3 FABRYCZNIE ZAMKNIĘTE TUBKI W PORĘCZNYM OPAKOWANIU - ZAWSZE GOTOWE DO UŻYCIA****OPIS PRODUKTU**

Bardzo szybki i silny klej błyskawiczny - w 1g tubkach, w poręcznym pojemniku. Idealna jakość do każdych zastosowań - 3x fabrycznie zamknięte tubki. Ze względu na swoją konsystencję super klej dociera do najmniejszych naroży i połączeń..

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

Idealny do klejenia małych powierzchni. Klei prawie wszystkie solidne i elastyczne materiały, takie jak skóra, wiele tworzyw sztucznych (takich jak sztywne PCV, ABS, PS, Plexiglas®, poliwęglan (Makrolon®), żywice fenolowe (Bakelite®), porcelana, ceramika, drewno, metal, korek, filc, tkaniny (najpierw sprawdź przydatność) i gumy. Tylko częściowo nadaje się do szkła (przez pewien czas więź staje się krucha, powodując jej osłabienie).

Nieodpowiednie dla PE, PP, żywice silikonowe i gumy, styropian, tkaniny i odzież skórzana.

**WŁAŚCIWOŚCI**

- 3 fabrycznie zamknięte tubki
- Idealna jakość do każdego zastosowania
- W poręcznym opakowaniu
- Dociera do najmniejszych naroży i łączeń

**PRZYGOTOWANIE**

**Warunki pracy:** Nie stosować w temperaturze poniżej +10°C. Klej najlepiej działa przy wilgotności powietrza na poziomie 50-70%.

**Wymagania powierzchni:** Klejona materiały muszą być czyste, suche, bez kurzu i tłuszczu, dobrze pasujące do siebie.

**Przygotowanie powierzchni:** Any dust, oil, grease, wax or separating agent should be thoroughly removed from the surfaces to be stuck together. The best way to achieve this is to rub the parts a number of times with appropriate solvents, such as acetone (if suitable for the material – check first!). For metals and metal alloys it is usually sufficient to roughen the surface using emery paper or by grinding or brushing.

**ZASTOSOWANIE****Sposób użycia:**

1. Aby przebić membranę, przekręć mocno nakrętkę zgodnie z ruchem wskazówek na tubce. Nie naciskaj rurki podczas przekłuwania. 2. Odkręcić nakrętkę, aby odsłonić aplikator - gotowe! Nakładaj klej bezpośrednio z tubki, używając aplikatora, tak cienko jak to tylko możliwe na jedną stronę (zbyt dużo kleju znacznie spowalnia proces utwardzania!). Od razu dociśnij. Powierzchnie, które mają być sklejone, muszą być do siebie dopasowane kształtem i rozmiarem. Po użyciu wyczyść aplikator suchą chusteczką i zamknij tubkę, nakładając nakrętkę.

**Plamy/pozostałości:** Nadmiar kleju usuń natychmiast suchą szmatką. Po utwardzeniu pozostałości kleju są bardzo trudne do usunięcia. Aceton rozpuści klej, ale bardzo wolno (najpierw sprawdź czy nie zniszczy powierzchni).

**Porada:** Podczas klejenia przy niskiej wilgotności czas utwardzania można skrócić przez krótkie chuchanie na jedną z części, które mają zostać sklejone. Najlepsze wyniki klejenia osiąga się w temperaturze pokojowej.

**Zwróć uwagę na:** Zawiera cyjanoakrylan. Skleja skórę i powieki w kilka sekund. Jeśli produkt wejdzie w kontakt z oczami, natychmiast przemyć je dużą ilością wody i zasięgnij porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, klej można rozpuścić mocząc w ciepłej wodzie z mydłem. Następnie nałożyć krem do skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Unikać wdychania oparów. Trzymać z dala od dzieci.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.



# SUPER GLUE ULTRA FAST MINI W PŁYNIU

3 FABRYCZNIE ZAMKNIĘTE TUBKI W PORĘCZNYM OPAKOWANIU - ZAWSZE GOTOWE DO UŻYCIA

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Cyjanoakrylan etylu
Kolor:	Krystalicznie czysty
Konsystencja:	Płynny
Gęstość ca.:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Ostateczna siła wiązania (Aluminium):	12 N/mm <sup>2</sup>
Ostateczna siła wiązania po:	24 godziny
Początkowa siła wiązania po:	5-60 sekundy. Utwardzanie trwa dłużej w niższych temperaturach i krócej w wyższych materiałach, temperaturach.
Minimalna odporność na temperaturę:	-40 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	80 °C
Odporność na wilgoć:	Dobra
Bez rozpuszczalników:	Tak
Lepkość:	Niska lepkość
Wodoodporność:	Bardzo dobra

## WŁAŚCIWOŚCI FIZJOLOGICZNE

Kleje cyjanoakrylowe są w dużej mierze uważane za fizjologicznie bezpieczne.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Przechowywanie poniżej +5°C (w lodówce) zapewnia maksymalną trwałość.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.