

UHU®

ALL PURPOSE ADHESIVE SUPER STRONG & SAFE

BARDZO SILNY I BARDZO SZYBKI KLEJ UNIWERSALNY.



OPIS PRODUKTU

UHU All Purpose Adhesive Super Strong & Safe, super silny i super szybki klej - bez natychmiastowego klejenia palców. Nadaje się do praktycznie wszystkich elastycznych, stałych, porowatych i nieporowatych materiałów. Opatentowana formuła pozwala na poprawki dopasowania klejonych części przez ok. 20 sekund. Wytrzymuje wibracje i wstrząsy, jest elastyczny, przezroczysty i bezwonny. Odporność na wilgoć i temperaturę od -50 °C do +100 °C.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Uniwersalny - klei porcelanę, ceramikę, wiele plastików, metal, drewno, szkło, skórę, gumę, styropian, papier, tkaninę i wiele innych.

Nieodpowiednie dla odzieży skórzanej, tekstyliów, polietylen (PE) i polipropylen (PP).

WŁAŚCIWOŚCI

- super silny
- super szybki
- możliwe poprawki - nie skleja natychmiast palców
- opatentowana formuła

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Do not use at temperatures below +10 °C.

Wymagania powierzchni: Klejone materiały muszą być czyste, suche, bez tłuszczu i kurzu.

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:

Klejone powierzchnie muszą być suche, bez kurzu i odtłuszczone. Nałóż cienką warstwę kleju na jedną stronę. Ściśnij klejone części. Połączenie można korygować przez ok. 20 sek. Klejone powierzchnie muszą być idealnie dopasowane do siebie (taki sam kształt i rozmiar).

Plamy/pozostałości: Świeże resztki kleju usuwać natychmiast za pomocą acetonu. Wysuszone resztki kleju można usuwać tylko mechanicznie.

Porada: Im cieńsza warstwa kleju, tym szybsze i mocniejsze wiązanie.

Zwróć uwagę na: Zawiera cyjanoakrylan. Skleja skórę i powieki w kilka sekund. Jeśli produkt wejdzie w kontakt z oczami, natychmiast przemyj je dużą ilością wody i zasięgnij porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą klej można rozpuścić, mocząc w ciepłej wodzie z mydłem. Następnie nałóż krem do skóry. 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.



ALL PURPOSE ADHESIVE SUPER STRONG & SAFE

BARDZO SILNY I BARDZO SZYBKI KLEJ UNIWERSALNY.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Methoxy Cyanoacrylate
Kolor:	Krystalicznie czysty
Konsystencja:	Żel (tikotropowy)
Gęstość ca.:	1,07 g/cm ³
Zdolność wypełniania:	Ograniczona
Ostateczna siła wiązania (Aluminium):	22 N/mm ²
Ostateczna siła wiązania po:	24 godziny
Elastyczne:	Tak
Początkowa siła wiązania po:	20-60 sekundy. Utwardzanie trwa dłużej w niższych temperaturach i krócej w wyższych materiałach, temperaturach.
Minimalna odporność na temperaturę:	-50 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	100 °C
Odporność na wilgoc:	Dobra
Bez rozpuszczalników:	Tak
Lepkość:	Średnia lepkość
Wodoodporność:	Bardzo dobra

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

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.