

# BEZBARWNY KLEJ EPOKSYDOWY



Bezbarwny klej epoksydowy o bardzo szybkim, kilkuminutowym czasie sieciowania. Niezawodny i skuteczny do trwałego klejenia: szkła, E 475 Klej epoksydowy bezbarwny 2x3ml porcelany, ceramiki, tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PP, PE, PTFE), kamienia, betonu, marmuru, metali i ich stopów, gumy, drewna. Doskonale klei kombinacje materiałowe.

## Parametry:

Kolor: bezbarwny

Żywotność po wymieszaniu: 1 min.

Wstępne utwardzenie: 8 min. (w temp. 20°C)

Całkowite utwardzenie: 12 h

Wytrzymałość na ścinanie: 11.5 MPa

Odporność na temp: -30°C do 80°C

Okres ważności : 36 miesięcy

## **Cechy:**

- nie zawiera rozpuszczalników
- szybki czas sieciowania
- dwukomorowa strzykawka
- bezbarwny
- uniwersalny
- wysoka odporność na przebicie elektryczne
- odporny na wodę i temperaturę
- odporny na agresywne czynniki chemiczne (kwasy, ługi, rozpuszczalniki, benzynę) oraz płyny eksploatacyjne
- po wyschnięciu może być obrabiany mechanicznie (szlifowanie, wiercenie, gwintowanie)

## **Zastosowanie:**

Klej Bezbarwny Epoksydowy znajduje szerokie zastosowanie podczas napraw, gdzie wymagane jest uzyskanie bezbarwnej, niewidocznej spoiny/wypełnienia lub gdzie czas naprawy powinien zamknąć się w kilku minutach. Dzięki wysokiej odporności na przebicie elektryczne używany jest do przyklejania i zalewania elementów elektronicznych dla ochrony przed wilgocią, kurzem, brudem i innymi zanieczyszczeniami.

Klej Bezbarwny Epoksydowy jest używany do łączenia szkła, drewna, kamieni, tworzyw sztucznych, gumy, metali, stopów metali i kombinacji tych materiałów.

Najchętniej stosowany jest w:

- jubilerstwie (np. do łączenia bursztynu ze złotem lub srebrem)
- elektronice do przyklejania elementów
- gospodarstwach domowych do napraw awaryjnych

### **Korzyści:**

- bezpieczny w użyciu
- naprawa w ciągu kilku minut
- precyzyjne dozowanie składników, eliminuje straty
- tworzy niewidoczną spoinę
- łączy metale, ceramikę, tworzywa sztuczne
- do klejenia elementów elektronicznych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do zastosowań przemysłowych
- pozwala na odtworzenie uszkodzonych gwintów i elementów

### **Wskazówki i porady**

- przed wymieszaniem składników ogrzać produkt do temperatury pokojowej

- nie mieszać większej ilości składników A i B niż mogą być zużyte w czasie 1 minuty (czas żywotności)

- czas naprawy można skrócić kierując strumień ciepłego powietrza na spoinę

- nie stosować do łączenia/wypełniania PP, PE i PTFE

**Przechowywanie:**

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C. Chronić przed wilgocią.