

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/klej-epoksydowy-metalowy-2x20ml-p-5881.html>

## Klej epoksydowy metalowy 2x20ml

Cena brutto	<b>18,65 zł</b>
Cena netto	<b>15,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3384</b>

### Opis produktu

#### Klej epoksydowy metalowy 2x20ml

Kompozyt żywic epoksydowych i proszków metali, szeroko stosowany w naprawach zużytych części metali, stopów i odlewów w wyniku: korozji, tarcia, urwania, pęknięcia, kawitacji. Charakteryzuje się bardzo wysokim współczynnikiem adhezji i doskonałą współpracą z częściami metalowymi w różnych warunkach temperaturowych. Zawartość wypełniaczy metalicznych zapewnia wysoką przewodność cieplną i zmniejsza rozszerzalność spoiny. tzw. "płynny metal". łączy również kamień, szkło, drewno, większość tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE, PP, PTFE i gumy silikonowej). Doskonale do łączenia kombinacji materiałowych np. beton - żelazo, twarda guma - odlewy żeliwne. Chroni przed korozją.

#### Parametry:

- kolor: szary
- żywotność po wymieszaniu: 30 minut
- wstępne utwardzenie: 135 min. (w temp. 20°C)
- całkowite utwardzenie: 24 h
- wytrzymałość na ścinanie: 12.0 MPa
- zakres temperatur: -30°C do +90°C
- okres ważności: 36 miesięcy

#### Cechy:

- nie zawiera rozpuszczalników
- zawiera sproszkowane stopy metali lekkich
- uniwersalny
- odporny na wodę i temperaturę
- odporny na agresywne czynniki chemiczne
- szary kolor
- po wyschnięciu może być obrabiany mechanicznie (szlifowanie, wiercenie, gwintowanie)

#### Zastosowanie:

- naprawa części metalowych, wypełnianie ubytków i połączeń spawanych
- uszczelnianie odlewów żeliwnych, stalowych, stopów metali kolorowych
- usuwanie nieszczelności w instalacjach centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjnych
- odbudowa wybitych gniazd łożysk, wieloklinów, gwintów i przewodnic
- osadzanie elementów metalowych w betonie
- uszczelnianie zbiorników paliwowych, wymienników ciepła (np. chłodnica), mis olejowych, korpusów silników

#### Korzyści:

- bezpieczny w użyciu
- doskonała przewodność cieplna
- łączy metale, ceramikę, tworzywa sztuczne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do zastosowań przemysłowych
- idealny do elementów metalowych
- pozwala na odtworzenie uszkodzonych gwintów i elementów

#### Sposób użycia:

- 
1. Powierzchnie klejenia należy oczyścić mechanicznie i zszorstkować (piaskowanie, szlifowanie, papierem ściernym, pilnikiem).
  2. Usunąć wszelkie zabrudzenia i odtłuścić.
  3. Wycisnąć odpowiednią ilość składników „A” i „B” w stosunku objętościowym 1:1 i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitego koloru.
  4. Przygotowaną mieszankę nanieść na jedną z powierzchni.
  5. Elementy mocno ścisnąć i pozostawić unieruchomione do pełnego utwardzenia kleju.

**Pojemność: 20 x 20ml**