



## Klej do gumy 20ml

Cena brutto	<b>6,50 zł</b>
Cena netto	<b>5,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3383</b>

### Opis produktu

#### Klej do gumy 20ml

Bardzo elastyczny klej na bazie naturalnego kauczuku. Do łączenia elementów wykonanych z gumy, materiałów powlekanych i gumo-pochodnych. Tworzy mocną i elastyczną spoinę odporną na zmienne warunki atmosferyczne.

#### Parametry:

- kolor: jasnobrązowy
- czas otwartego schnięcia: 10 min.
- pełne utwardzenie: 12 h
- odporność na temp: -30°C do 70°C
- okres ważności : 24 miesiące

#### Cechy:

- elastyczny
- rozciągliwy
- odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- nie zawiera toluenu i cykloheksanu

#### Zastosowanie:

Klej do gumy jest szczególnie polecany do napraw elementów wykonanych z gumy, materiałów powlekanych i materiałów gumo podobnych.

Typowe zastosowanie:

- klejenie dętek
- naprawa niskociśnieniowych węży gumowych
- naprawa materaców pneumatycznych

#### Korzyści:

- do naprawy elementów pracujących na zginanie
- do klejenia elementów poddawanych rozciąganiu np. dętki
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz; zachowuje swoje parametry wytrzymałościowe
- bezpieczny w użyciu

#### Sposób użycia:

Łączenie elementów:

1. Powierzchnie klejone powinny być wolne od wszelkich zabrudzeń (kurz, woda, tłuszcz itd.). Powierzchnie metalowe odtłuścić stosując Zestaw Czyszczący P-102 lub Odtłuszczacz Techniczny P-959.
2. Nanieść klej na obydwie powierzchnie i równomiernie go rozprowadzić.
3. Odczekać do odparowania rozpuszczalników (około 10 min. w temperaturze 18°C).
4. Mocno docisnąć klejone elementy i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Zaklejanie pęknięć/otworów:

1. Odciąć odpowiednią łatkę z dołączonej gumy (wielkość i kształt należy dobrać tak, aby zakrywała naprawianą powierzchnię z min. jednocentymetrowym naddatkiem).
2. Łączone powierzchnie przeczyszczyć papierem ściernym i dokładnie odtłuścić.
3. Nanieść klej na obydwie powierzchnie i równomiernie go rozprowadzić.
4. Odczekać do odparowania rozpuszczalników (około 10 min. w temperaturze 18°C).

---

5. Mocno docisnąć klejone elementy i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

**Pojemność: 20ml**