

# KLEJ SZEWSKI

## WŁAŚCIWOŚCI:

- Krótki czas wiązania
- Skutecznie łączy różne rodzaje materiałów
- Trwała i elastyczna spoina

## CHARAKTERYSTYKA:

Klej Szewski produkowany jest na bazie wysokiej jakości poliuretanu z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalniku organicznym.

## ZASTOSOWANIE:

Klej przeznaczony jest do sklejania wszelkiego rodzaju materiałów stosowanych w obuwnictwie na cholewki z podeszwami kauczukowymi (TR), gumowymi, skórzanymi, z polichloru winylu (PCW), poliuretanowymi (PU).

## DANE TECHNICZNE:

Barwa kleju	bezbarwna
barwa spoiny	jasno szara
Zapach	acetonu
Wytrzymałość połączenia wierzchu z podeszwą na rozwarstwienie:	Spełnia wymagania normy PN-77/O-91030
temperatura stosowania	powyżej 15 °C
temperatura kleju i materiałów klejonych	15 ÷ 25 °C

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Materiały stosowane na cholewki przed sklejeniem należy:

- z tworzyw sztucznych – zmyć acetonem
- ze skóry – zetrzeć lico materiałem ściernym
- tekstylne – nie wymagają przygotowania

Materiały stosowane na podeszwy przed sklejeniem należy:

- kauczukowe (TR) i gumowe – zmyć środkiem halogenizującym (np. Halogen F)
- skórzane i poliuretanowe – zetrzeć materiałem ściernym i odpylić
- z polichloru winylu (PCW) – zmyć acetonem

Materiały stosowane na cholewki smarować klejem dwa razy, stosując przerwę minimum 10 minut. Na materiały podeszwowe nanosić jedną warstwę kleju (z wyjątkiem skórzanych, które należy smarować dwa razy). Po naniesieniu ostatniej warstwy kleju odczekać 3 ÷ 5 minut, złączyć i ścisnąć klejone materiały najlepiej pod ciśnieniem 0,3 ÷ 0,4 MPa przez około 20 sekund.

Więcej informacji – tel.: (046) 8567340 wew. 107

Ponadto można kleić inne materiały, takie jak: drewno, filc, tkaniny, tworzywa, papier.

## MAGAZYNOWANIE

- Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.
- Nie pozostawiać otwartych opakowań.
- Przechowywać w temperaturze 5 ÷ 25 °C do 9 miesięcy.

## UWAGI:

- Klej jest palny.

## OPAKOWANIA

Tuby: 0,04 kg; 0,07 kg

## ATESTY:

PZH nr B – 254/96

---

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa