

KLEJ SZEWSKI

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	bezbarwna
2.	barwa spoiny	jasno szara
3.	zapach	acetonu
4.	wytrzymałość połączenia wierzchu z podeszwą na rozwarstwienie:	Spełnia wymagania normy PN-77/O-91030
5.	temperatura stosowania	powyżej 15 °C
6.	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.

Uwaga

Klej jest palny.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych, ocienionych, w temp. +5 do +25°C do 9 miesięcy z dala od źródeł ciepła.

OPAKOWANIA

4kg; 20kg; tuby:0,2l; 0,04l; 0,07l lub według żądań klienta