



## PRODUKT

Klej produkowany jest na bazie wysokogatunkowych surowców. Podstawowymi składnikami wykorzystywanymi w procesie produkcji są kauczuk SBS, żywice syntetyczne oraz środki modyfikujące.

## ZASTOSOWANIE

Klej klei gąbkę poliuretanową, gąbkę poliestrową, tkaniny satynowe, filc, jutę, gumę meblarską, dywany itp. Posiada on bardzo dobrą wytrzymałość potwierdzoną przeprowadzonymi doświadczeniami, jako klej stosowany do podłoża betonowego, metalowego, drewna surowego i lakierowanego, płyt eternitowych. Wszystkie wymienione materiały można kleić we wzajemnych kompozycjach.

## DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	42 % ± 3%
2.	Lepkość (metodą Brookfielda, 20°C))	1600 ± 400 mPa*s
3.	Ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
4.	Barwa	czerwona
5.	Czas otwarty	1 ÷ 20 minut
6.	Wytrzymałość spoiny na oddzieranie dla połączenia pianka PU – pianka PU	rozwarstwienie pianki na powierzchni co najmniej 50%
7.	Wydajność kleju	70 – 100 g/m <sup>2</sup>

## **WŁAŚCIWOŚCI**

- do natychmiastowego użycia
- tworzy elastyczną spoinę
- duża wydajność
- odporność na starzenie

## **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA**

Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Materiały klejone i klej doprowadzić do temperatury 18 – 25C. Klej nanosić pędzlem lub pacą jednostronnie na płaskie powierzchnie, a dwustronnie na materiały o dużych naprężeniach. Klejone elementy złączyć i docisnąć przed upływem czasu otwartego.

## **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu (5-25°C). Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

Okres gwarancji: 12 miesięcy.

## **OPAKOWANIE**

0,8l; 5l.