

KLEJ TAPICER

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Klej TAPICER 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.

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	40 % ± 2
2.	Lepkość (kubek Forda Ø6)	80 ÷ 120 s
3.	Ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm ³
4.	Barwa	Różowa
5.	Czas otwarty	1 ÷ 20 minut
6.	Wytrzymałość na odzieranie pianka PU – pianka PU	Rozwarstwienie pianki na powierzchni co najmniej 50%

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Materiały klejone i klej doprowadzić do temperatury 18 – 25°C. Klej nanosić pistoletem natryskowym jednostronnie na płaskie powierzchnie, a dwustronnie na materiały o dużych naprężeniach. Klejone elementy złączyć i docisnąć przed upływem czasu otwartego. Zalecana średnica dyszy: 1,0 – 2,5 mm przy ciśnieniu rozpylania 4 – 6 bar. Wydajność kleju wynosi 70 – 100 g/m².

MAGAZYNOWANIE

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

OPAKOWANIE

0,8l; 5l; 7kg; 15kg; 150kg.