

# KLEJ TAPICER SPRAY ECONOMIK

## PRODUKT

Klej rozpuszczalnikowy na bazie wysokogatunkowego kauczuku SBS, z dodatkiem żywic syntetycznych oraz środków modyfikujących.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony dla przemysłu meblarskiego do klejenia gąbki poliuretanowej, gąbki poliestrowej, tkanin satynowych, filcu, juty, gumy tapicerskiej, dywanów i innych materiałów tapicerskich do podłoża metalowego, betonowego oraz z drewna surowego i lakierowanego oraz materiałów drewnopochodnych. Służy również do sklejanie polistyrenu.

## WŁAŚCIWOŚCI

- posiada wysoką zawartość ciał stałych
- szybko uzyskuje wytrzymałość początkową
- posiada wysoką wytrzymałość początkową
- tworzy elastyczną spoinę
- posiada krótki czas otwarty
- nie deformuje materiałów klejonych
- nie penetruje materiałów klejonych

## DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	50% ± 3
2.	lepkość (Brookfield)	ok. 300 mPa*s.
3.	ciężar właściwy	0,75 g/cm <sup>3</sup>
4.	barwa kleju	podstawowy czerwony
5.	czas otwarty	do 15 min. w zależ. od temp.
6.	Wytrzymałość spoiny na oddzieranie dla połączenia pianka PU z pianką PU	rozwarstwienie pianki PU na co najmniej 50% powierzchni

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Klej i materiały łączone podczas klejenia powinny mieć temperaturę 18÷25°C. Klej nanosić jednostronnie pędzlem. Po naniesieniu kleju i upływie czasu otwartego, klejone elementy należy złączyć i docisnąć. Wydajność kleju wynosi 80÷150 g/m<sup>2</sup>.

Nie wdychać par. Unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku niedostatecznej wentylacji, założyć odpowiedni sprzęt do oddychania.

## MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu (5-25°C) do 6 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.