

TAPICER SPRAY 47-52

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% ± 2%
2.	lepkość (metodą Brookfielda, 20°C)	700 ± 100 mPas
3.	ciężar właściwy	ok. 0,75 g/cm ³
4.	barwa kleju	Podstawowa czerwona
5.	czas otwarty - przy jednostronnym naniesieniu ok. 150g/cm ²	2 - 3 min.
	- przy jednostronnym naniesieniu ok. 80-100g/cm ²	5 - 7 min.
6.	wytrzymałość spoiny na oddzieranie dla połączenia pianka PU - pianka PU	rozwarstwienie pianki PU na powierzchni co najmniej 50%
7.	temperatura stosowania	powyżej 15°C
8.	wydajność kleju	80-150 g/m ²

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Klej i materiały łączone podczas klejenia powinny mieć temperaturę 18÷25°C. Klej nanosić pistoletem natryskowym równomiernie na obie klejone powierzchnie. Zalecana średnica dyszy 1,5÷2,5 mm przy ciśnieniu rozpylania ok. 6 bar /zalecana 1,8-2,0mm/. Przy klejeniu materiałów o niewielkiej prężności klej można nakładać jednostronnie, przy czym należy nałożyć nieco więcej kleju. Po naniesieniu kleju w granicach czasu otwartego, klejone elementy należy złączyć i docisnąć.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze +5 do +25°C. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

0,8l; 4kg; 7kg; 15kg; 160kg lub wg uzgodnień z klientem.