

## TAPICER NP 270-22

### 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

- 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	22% ± 1%
2.	lepkość (metoda Brookfielda, 20°C)	300 ± 100 mPa*s
3.	ciężar właściwy	0,85 g/cm <sup>3</sup>
4.	barwa kleju	podstawowy czerwony
5.	czas otwarty	do 6min
6.	Wytrzymałość spoiny na oddzieranie dla połączenia pianka PU - pianka PU	rozwarstwienie pianki PU na co najmniej 50% powierzchni
7.	temperatura stosowania	powyżej 15°C
8.	Wydajność kleju	80-150 g/m <sup>2</sup>

### 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 1,0÷1,5 mm przy ciśnieniu rozpylania ok. 6 bar. 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

Klej przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu (5-25°C).

Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

Okres gwarancji: 6 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA

0,8l; 4kg; 7kg; 15kg; 160kg lub według żądań klientów.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: +46 856 73 40.

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*