

## TAPICER 2KW

### PRODUKT

Wodny, dwuskładnikowy klej tapicerski, na bazie lateksu polichloroprenowego.

### ZASTOSOWANIE

Do produkcji mebli tapicerowanych; do klejenia gąbki poliuretanowej, poliestrowej, juty, waty itp.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Dobra przyczepność
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- Tworzy elastyczną spoinę
- Nie deformuje klejonych materiałów

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	Podstawowy biały (różowy, niebieski wg żądań klienta)
2.	Lepkość metodą Brookfielda	150 – 300 mPas
3.	Zawartość ciał stałych	40 – 44 %
4.	Gęstość	Ok. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
5.	Wytrzymałość połączeń pianka PU-pianka PU	Wyższa niż wytrzymałość pianki
6.	Czas otwarty	Do 10 minut
7.	Ciśnienie materiału	0,3 – 0,5 bar
8.	Ciśnienie powietrza	1,8 – 3,0 bar
9.	Stosunek kleju do akceleratora	7:1

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Składniki kleju i materiały łączone w czasie klejenia powinny mieć temperaturę 18-25 °C. Klej nanosić równomiernie specjalnie do tego przystosowanym pistoletem natryskowym do klejów dwuskładnikowych na obie klejone powierzchnie. Po sklejeniu korzystnie jest docisnąć łączone powierzchnie. Wszystkie części osprzętu przeznaczonego do aplikacji kleju, mające kontakt z klejem muszą być wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego. Do czyszczenia sprzętu dozującego klej należy stosować tylko i wyłącznie czystą wodę, natomiast absolutnie nie można stosować do tej czynności żadnych rozpuszczalników.

### MAGAZYNOWANIE

Klej przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w miejscach suchych i ocienionych, w temperaturze +10 do +24°C, z dala od źródeł ciepła. Okres gwarancji: 4 miesiące od daty produkcji.

Zakłady ANSER-Wiskitki Sp. z o.o.,