

## TAPICER 2KWM

### 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
- Mrozoodporny

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	podstawowy biały (różowy, niebieski wg żądań klienta)
2.	Zawartość ciał stałych	56% ±2 %
3.	Gęstość	ok. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
4.	pH	9 ÷ 10
5.	Wytrzymałość połączeń pianka PU-pianka PU	wyższa niż wytrzymałość pianki
6.	Czas otwarty	do 15 minut
7.	Ciśnienie materiału	0,3 – 0,5 bar
8.	Ciśnienie powietrza	1,8 – 3,0 bar
9.	Stosunek kleju do akceleratora	7:1 (zalecany) 9:1 ÷ 5:1 (możliwy do zastosowania)
10.	Wydajność kleju	70 – 140 g/m <sup>2</sup>

### 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, natryskiem stożkowym z odległości ok. 25 - 40 cm.

Po sklejeniu 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: 6 miesięcy od daty produkcji.

