

## TAPICER 60 BIS

### PRODUKT

Klej tapicerski na bazie kauczuku syntetycznego, żywic syntetycznych i środków modyfikujących w rozpuszczalnikach organicznych.

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia pianki poliuretanowej, pianki poliestrowej, tkanin satynowych, filcu, juty, gumy tapicerskiej, dywanów i innych materiałów tapicerskich do podłoża z metalu, betonu, drewna surowego i lakierowanego oraz materiałów drewnopochodnych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Do nanoszenia jedno- i dwustronnego
- Wysoka zawartość suchej masy
- Szybko osiąga wytrzymałość początkową
- Tworzy elastyczną spoinę
- Krótki czas otwarty
- Nie deformuje klejonych materiałów.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	60% ± 2%
2.	Lepkość (met. Brookfielda)	550 ± 150 mPas
3.	Ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
4.	Barwa	Słomkowy
5.	Czas otwarty	7-8 min. przy jednostronnym naniesieniu ok. 150g/m <sup>2</sup> 60 min. przy dwustronnym naniesieniu 80-100g/m <sup>2</sup>
6.	Wytrzymałość na odzieranie dla połączenia pianka PU – pianka PU	Rozwarstwienie pianki na powierzchni co najmniej 50%

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Materiały klejone i klej doprowadzić do temperatury 18 – 25°C. Klej nanosić pistoletem natryskowym jednostronnie na płaskie powierzchnie, a dwustronnie na materiały o dużych naprężeniach. Klejone elementy złączyć i docisnąć przed upływem czasu otwartego. Zalecana średnica dyszy: 1,0 – 2,5 mm przy ciśnieniu rozpylania 4 – 6 bar. Wydajność kleju wynosi 70 – 100 g/m<sup>2</sup>.

### MAGAZYNOWANIE

Z dala od źródeł ognia, w miejscach suchych i przewiewnych, w temperaturze +5 do +25°C do 6 miesięcy.

### OPAKOWANIE

Do uzgodnienia z klientem.