

## TAPICER 60

### PRODUKT

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

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia gąbki poliuretanowej, gąbki 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% ± 3%
2.	Lepkość (met. Brookfielda, 20°C)	800 ± 100 mPa*s
3.	Ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
4.	Barwa	słomkowa
5.	Czas otwarty	do 6 minut
6.	Wytrzymałość spoiny na oddzieranie dla połączenia pianka PU – pianka PU	rozwarstwienie pianki PU na co najmniej 50% powierzchni
7.	Wydajność kleju	70 – 100 g/m <sup>2</sup>

### 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.

### MAGAZYNOWANIE

Z dala od źródeł ognia, w miejscach suchych i przewiewnych, w temperaturze +5 do +25°C. Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIE

Do uzgodnienia z klientem.