

## 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)                       | 800 ± 100 mPas                                       |
| 3.  | Ciężar właściwy                                  | ok. 0,8 g/cm <sup>3</sup>                            |
| 4.  | Barwa  | Słomkowy   |
| 5.  | Czas otwarty                                     | ok. 6 minut  |
| 6.  | Wytrzymałość na odzieranie 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. Gwarantowana trwałość piany: 6 miesięcy.

### OPAKOWANIE

Do uzgodnienia z klientem.