

TAPICER 55

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 | 55% ± 2% |
| 2. | Lepkość (met. Brookfielda) | 500 ± 50 mPas |
| 3. | Ciężar właściwy | ok. 0,8 g/cm ³ |
| 4. | Barwa | Słomkowy |
| 5. | Czas otwarty | 7 min. przy jednostronnym naniesieniu ok. 150g/cm ² 60 min. przy dwustronnym naniesieniu 80-100g/cm ² |
| 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/m².

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.