

TAPICER TZ

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
- Nie deformuje klejonych materiałów.
- Niepalny

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	55% ± 2%
2.	Lepkość (metodą Brookfielda, 20°C)	950 ± 100 mPas
3.	Ciężar właściwy	ok. 1,0 g/cm ³
4.	Barwa	Słomkowa
5.	Czas otwarty	6-7 min przy jednostronnym naniesieniu ok. 150g/m ² 30-40min przy dwustronnym naniesieniu ok. 80-100 g/m ²
6.	Wytrzymałość spoiny na oddzieranie 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. Okres gwarancji: 12 miesięcy.

OPAKOWANIE

Do uzgodnienia z klientem.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 02-437 Warszawa, ul. Dzwigowa 3/34 tel.: 046 856 73 40