

TAPICER DW

PRODUKT

Klej stosowany w przemyśle meblarskim do klejenia gąbki poliuretanowej, gąbki poliestrowej, tkanin satynowych, filcu, juty, gumy tapicerskiej, dywanów i innych materiałów tapicerskich do metali, drewna surowego, drewna lakierowanego i materiałów drewnopochodnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka zawartość suchej masy
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Tworzy elastyczną spoinę
- Posiada bardzo dobrą adhezję do klejonych materiałów
- Nie deformuje materiałów klejonych
- Klej można nakładać jednostronnie

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	60 %± 3
2.	Lepkość (Brookfield) 20°C	6500 ± 500 mPa*s
3.	Ciężar właściwy 20°C	ok. 1,04 g/cm ³
4.	Barwa kleju	jasnożółta
5.	Czas otwarty	ok. 7 min. (w zależności od temper.)
6.	Wytrzymałość spoiny na oddzieranie dla połączenia pianka PU z pianką PU	rozwarstwienie pianki PU na co najmniej 50% powierzchni
7.	Wytrzymałość końcowa	po 24 godzinach

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nanosić jednostronnie, pistoletem natryskowym lub walcami klejarskimi. Naniesiony klej należy wstępnie odparować i zaktywować w tunelu grzewczym (30 sek. w 200°C), następnie odczekać od 1 do 5 minut, złożyć klejone elementy i sprasować. Przy nanoszeniu pistoletem natryskowym zalecana średnica dyszy 1,8 ÷ 2,5 mm przy ciśnieniu rozpylania 4 ÷ 6 bar.

Materiały łączone i klej podczas pracy powinny mieć temperaturę 15 ÷ 26°C.

Wydajność kleju wynosi 70÷120 g/m².

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu (5-25 °C) do 6 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIE

Zgodnie z życzeniami klienta.