

TAPICER DW

PRODUKT

Klej rozpuszczalnikowy na bazie wysokogatunkowych kopolimerów: EVA i akrylowego, z dodatkiem żywic oraz środków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony dla przemysłu meblarskiego do klejenia gąbki poliuretanowej, gąbki poliestrowej, tkanin satynowych, filcu, juty, gumy tapicerskiej, dywanów i innych materiałów tapicerskich przy zastosowaniu wstępnej aktywacji temperaturowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- posiada wysoką zawartość ciał stałych
- nie zawiera ftalanów i formaldehydu
- 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.	barwa kleju	jasnożółty
2.	lepkość w 20°C (met. Brookfield'a)	7000 mPa*s ± 500
3.	sucha masa	60% ± 3
4.	pH	5,0 ± 0,5
5.	ciężar właściwy 20°C	ok. 1,04 g/cm ³
6.	czas otwarty	ok. 7 minut (w zależności od temperatury)
7.	wytrzymałość spoiny na oddzieranie dla połączenia pianka PU z pianką PU	rozwarstwienie pianki PU na co najmniej 50% powierzchni
8.	wytrzymałość końcowa	po 24 godzinach
9.	temperatura aktywacji	60 ÷ 200°C w funkcji czasu

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Materiały łączone i klej podczas pracy powinny mieć temperaturę 15÷25°C.

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

Wydajność kleju wynosi 70÷120 g/m².

Uwagi:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

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.

OPAKOWANIA

Według żądań klienta.