

TAPICER EKONOMIK

WŁAŚCIWOŚCI:

- posiada wysoką zawartość ciał stałych
- szybko uzyskuje wytrzymałość początkową
- posiada wysoką wytrzymałość początkową
- tworzy elastyczną spoinę
- posiada krótki czas otwarty
- nie deformuje materiałów klejonych
- nie penetruje materiałów klejonych

ZASTOSOWANIE:

Klej przeznaczony dla przemysłu meblarskiego do klejenia gąbki poliuretanowej, gąbki poliestrowej, tkanin satynowych, filcu, juty, gumy tapicerskiej, dywanów i innych materiałów tapicerskich do podłoża metalowego, betonowego oraz z drewna surowego i lakierowanego oraz materiałów drewnopochodnych. Służy również do sklejanja polistyrenu.

BAZA:

Klej rozpuszczalnikowy na bazie wysokogatunkowego kauczuku SBS, z dodatkiem żywic syntetycznych oraz środków modyfikujących

DANE TECHNICZNE:

sucha masa	50% ± 3
lepkość (Brookfield)	ok. 300 mPa*s.
ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm ³
barwa kleju	podstawowy czerwony
czas otwarty	do 15 min. w zależ. od temp.
Wytrzymałość spoiny na oddzieranie dla połączenia pianka PU z pianką PU	rozwarstwienie pianki PU na co najmniej 50% powierzchni

SPOSÓB UŻYCIA :

Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Klej i materiały łączone podczas klejenia powinny mieć temperaturę 18÷25°C. Klej nanosić jednostronnie pędzlem. Po naniesieniu kleju i upływie czasu otwartego, klejone elementy należy złączyć i docisnąć. Wydajność kleju wynosi 80÷150 g/m². Nie wdychać par. Unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku niedostatecznej wentylacji, założyć odpowiedni sprzęt do oddychania.

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:

Do uzgodnienia z klientem

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.
Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa