

TAPICER 57

WŁAŚCIWOŚCI:

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

BAZA:

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

DANE TECHNICZNE:

sucha masa	57% ± 3
lepkość (Brookfield)	ok. 550 mPa*s
ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm ³
barwa kleju	podstawowy czerwony
czas otwarty	ok. 6 minut (w zależności od temperatury)
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. Materiały łączone i klej podczas pracy powinny mieć temperaturę 18÷25°C.

Nanosić pistoletem natryskowym jednostronnie na płaskie powierzchnie, a dwustronnie na elementy o dużych naprężeniach. Powierzchnie należy 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.

Uwagi:

Nie wdychać par. Unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku niedostatecznej wentylacji, założyć odpowiedni sprzęt do oddychania. 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.

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.



ANSER[®]

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