

TAPICOLL 50E

Klej **nowej generacji** wywodzący się z rodziny rozpuszczalnikowych **klejów tapicerskich**, przystosowany do **nakładania metoda FDP**, przy pomocy typowego sprzętu stosowanego w przemyśle.

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:

Przeznaczony jest 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:

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

DANE TECHNICZNE:

sucha masa	50 % ± 2
lepkość (Brookfield)	500 ± 600 mPas.
ciężar właściwy	ok. 0,855±0,86 g/cm ³
barwa kleju	podstawowy czerwony
temperatura stosowania	powyżej 15 ⁰ C

SPOSÓB UŻYCIA :

Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Klej i materiały łączone podczas klejenia powinny mieć temperaturę 18÷25°C. Klej nanosić pistoletem natryskowym równomiernie na obie klejone powierzchnie. Zaleca się dyszę obrotową 1,5÷2,0 mm przy ciśnieniu rozpylania ok. 6 bar. Przy klejeniu materiałów o niewielkiej prężności klej można nakładać jednostronnie, przy czym należy nałożyć nieco więcej kleju. Po naniesieniu kleju i upływie czasu otwartego, klejone elementy należy złączyć i docisnąć. Wydajność kleju wynosi 80÷150 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:

0,8; 4,0; 7,0; 15,0; 150,0 kg

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