

# TAPICOLL 50

## WŁAŚCIWOŚCI:

- przeznaczony do jedno- i dwustronnego nanoszenia natryskowego
- tworzy elastyczną spoinę
- nie deformuje materiałów klejonych
- nie penetruje materiałów klejonych
- odporny na starzenie

## ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony jest dla przemysłu meblarskiego do klejenia gąbki poliuretanowej, gąbki poliestrowej, tkanin satynowych, filcu, juty, gumy tapicerskiej i innych materiałów tapicerskich, a także PE i PET do metalu, drewna surowego i lakierowanego oraz materiałów drewnopochodnych. Służy również do sklejanego polietylenu.

## BAZA:

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

## DANE TECHNICZNE:

sucha masa	ok. 50% ± 3
lepkość (Brookfield)	300 ÷ 600 mPas lub wg żądań klienta
ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
barwa kleju	na życzenie klienta
temperatura stosowania	powyżej 15°C

## SPOSÓB UŻYCIA :

Klej i materiały łączone podczas klejenia powinny mieć temperaturę 18÷25°C. Klej nanosić pistoletem pneumatycznym równomiernie jedno- lub dwustronnie. 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/m<sup>2</sup>.

## 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

## ATESTY:

Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/2388/02/98

---

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