

TAPICOLL 70

WŁAŚCIWOŚCI:

- do natychmiastowego użycia
- tworzy elastyczną spoinę
- duża wydajność
- odporność na starzenie
- nieszkodliwy
- przeznaczony do jedno- i dwustronnego nanoszenia natryskowego

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

Klej Tapicoll 70 opracowany w laboratorium Zakładów Chemicznych ANSER produkowany jest na bazie wysokogatunkowych surowców. Podstawowymi składnikami wykorzystywanymi w procesie produkcji jest kauczuk SBS, żywice syntetyczne oraz środki modyfikujące.

DANE TECHNICZNE:

sucha masa	ok. 70 %
lepkość (metoda Höpplera)	ok. 1000 mPa*s
ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm ³
barwa kleju	na życzenie

ZASTOSOWANIE:

Klej Tapicoll 70 klei gąbkę poliuretanową, gąbkę poliestrową, tkaniny satynowe, filc, jutę, gumę meblarską, dywany itp. a także PE i PET. Posiada on bardzo dobrą wytrzymałość potwierdzoną przeprowadzonymi doświadczeniami, jako klej stosowany do podłoża betonowego, metalowego, drewna surowego i lakierowanego, płyt eternitowych. Wszystkie wymienione materiały można kleić we wzajemnych kompozycjach.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu (15-25 °C) do 6 miesięcy.

Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIE:

Według żądań klienta.

ATESTY:

Państwowy Zakład Higieny 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