

BONATAP® M40-50

BONATAP® M40-50 jest klejem na bazie kauczuku styrenowo-butadienowego i żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Klej po wysuszeniu daje miękką elastyczną spoinę, nie powoduje skurczu pianki. Przeznaczony jest do dwustronnego nanoszenia za pomocą pistoletu.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: lepka, ciemnożółta lub ciemnoróżowa ciecz
Sucha masa: min 38 % według PN-EN 827
Lepkość: KF 4 mm, wypływ 50 ml min. 17 sek. według PN-EN ISO 2431;
Wytrzymałość spoiny na odrywanie badana po 24 godzinach: ręcznie, dla połączeń: pianka poliuretanowa z pianką poliuretanową – wyższa niż wytrzymałość pianki.
Skurcz spoiny: nie występuje

Zastosowanie:

Klej BONATAP® M40-50 jest przeznaczony głównie dla przemysłu meblarskiego do łączenia materiałów tapicerskich takich jak: pianki poliuretanowe, tkaniny, waty tapicerskie ze sobą oraz z drewnem, płytami wiórowymi i pilśniowymi itp. Może być również stosowany w przemyśle budowlanym do klejenia folii PCV, pap i styropianów. Klej po wysuszeniu daje miękką elastyczną spoinę.

Sposób użycia:

Klej BONATAP® M40-50 przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Nanosić najlepiej przy użyciu pneumatycznych pistoletów natryskowych, średnica dyszy 1,0-1,5 mm, ciśnienie kleju od 1-5 atm, ciśnienie powietrza 2-6 atm. Temperatura klejonych materiałów jak i pomieszczenia nie może być niższa od 18°C. Klej można nanosić na obydwie łączone powierzchnie. Czas sklejania zależy od warunków (temperatura, wilgotność powietrza). Po złączeniu elementów wskazane jest zastosowanie docisku. Materiały wchodzące w kontakt z klejem (opakowania, pompy i sieć przesyłowa) nie mogą być wykonane z materiałów galwanizowanych, miedzi lub stopów cynku, gdyż klej reaguje z metalami traci swoje właściwości. Do czyszczenia i mycia urządzeń i narzędzi oraz ewentualnego rozcieńczania kleju stosować BONAROS M.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej BONATAP® M40-50 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temp. 5-25°C z dala od grzejników c.o.

W pomieszczeniach magazynowych i produkcyjnych, w których stosuje się klej BONATAP® M40-50 urządzenia i oświetlenie elektryczne muszą być w wykonaniu przeciwwybuchowym, ponieważ rozpuszczalniki zawarte w kleju są palne i tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe. **Przed użyciem kleju BONATAP® M40-50 zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.**

Klej BONATAP® M40-50 w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 12 m-cy.

Ważne wskazówki

Nasza firma gwarantuje stałą i wysoką jakość produktów potwierdzoną każdorazowo odrębnym świadectwem jakości. Wszystkie informacje zawarte w tej karcie technicznej oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu, jednak nie mogą być one podstawą do roszczeń. Dlatego zalecamy przeprowadzenie odpowiednich własnych prób. Nasz dział techniczny chętnie służy poradą techniczną.

Tel. (+48) 48 344 12 80
(+48) 48 344 12 84
(+48) 48 344 07 90
Fax. (+48) 48 344 12 81

Web: <http://www.bochemia.com.pl>
E-mail: bochemia@bochemia.com.pl