

BONATAP[®] M38

BONATAP[®] M38 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: 37 - 40 % według PN-EN 827

Lepkość: KF 4 mm, wypływ 50 ml min. 18 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[®] M38 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[®] M38 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 nie mogą być wykonane z metalu ocynkowanego lub ze stopów cynku, w tym przypadku klej traci swoje właściwości. Do czyszczenia i mycia urządzeń i narzędzi oraz ewentualnego rozcieńczania kleju stosować BONAROS M.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej BONATAP[®] M38 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[®] M38 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[®] M38 zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.**

Klej BONATAP[®] M38 w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 6 m-cy.

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