

## **BONATAP<sup>®</sup> M50 BTV plus**

BONATAP<sup>®</sup> M50 BTV plus jest klejem na bazie kauczuku styrenowo-butadienowego i żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Klej po wysuszeniu daje miękką elastyczną spoinę, nie powoduje skurczu pianki. Klej może być stosowany zarówno do jedno jak i dwustronnego nanoszenia na łączone materiały. Klej BONATAP<sup>®</sup> M50 BTV plus posiada mało intensywny zapach.

### **Charakterystyka kleju:**

Wygląd: lepka, jasnożółta lub ciemnoróżowa ciecz

Sucha masa: min 47 % według PN-EN 827

Lepkość: KF 4 mm, wypływ 50 ml min. 35 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.

Czas otwarty przy naniesieniu: jednostronnym – ok. 5 minut  
dwustronnym – ok. 10 - 15 minut

Skurcz spoiny: nie występuje

### **Zastosowanie:**

Klej BONATAP<sup>®</sup> M50 BTV plus jest przeznaczony głównie dla przemysłu meblarskiego do łączenia materiałów tapicerskich takich jak: pianki poliuretanowe, tkaniny, drewno, włókniny itp. Klej po wysuszeniu daje miękką elastyczną spoinę.

### **Sposób użycia:**

Klej BONATAP<sup>®</sup> M50 BTV plus 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 należy 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<sup>®</sup> M50 BTV plus 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<sup>®</sup> M50 BTV plus 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<sup>®</sup> M50 BTV plus zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.**

Klej BONATAP<sup>®</sup> M50 BTV plus w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 12 miesięcy.

### **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](mailto:bochemia@bochemia.com.pl)