

## **BONAPUR® FEST**

BONAPUR® FEST jest klejem poliuretanowym, wytwarzanym ze specjalnych poliuretanów modyfikowanych dodatkiem izocyjanianów (utwardzaczy). Klej ten nie zawiera w swoim składzie toluenu i jest przeznaczony dla przemysłu obuwniczego jako klej jednoskładnikowy. Klej ma bardzo wysoką wytrzymałość początkową i jest odporny na wysokie temperatury.

### **Charakterystyka kleju:**

Wygląd: bezbarwna ciecz z wyraźnym zmętnieniem (dostępny również w kolorze np. **czarnym**)  
Sucha masa: min. 17 % według PN-EN 827  
Lepkość: KF 6 mm, wypływ 50 ml 52-62 sek. według PN-EN ISO 2431;  
Wytrzymałość na oddzieranie według PN-ISO 11339 materiał typu canvas-canvas:  
początkowa: co najmniej 4,0 kN/m  
końcowa: co najmniej 5,5 kN/m  
Odporność na hydrolizę: bardzo dobra.

### **Zastosowanie:**

Klej BONAPUR® FEST jest przeznaczony przede wszystkim dla przemysłu obuwniczego do łączenia skór naturalnych i syntetycznych ze spodami z poliuretanów i miękkiego PCW oraz halogenizowanych kauczuków termoplastycznych.

Klej BONAPUR® FEST może również być stosowany do łączenia tekstyliów, drewna, korka, stali, aluminium.

### **Sposób użycia:**

Klej BONAPUR® FEST jak i materiały klejone powinny mieć temperaturę nie niższą jak 15°C. Klej przed użyciem należy wymieszać.

Materiały klejone należy uprzednio zszorstkować papierem ściernym a następnie dokładnie oczyścić z pyłu. Spody z PU i PCW po zszorstkowaniu przemyć acetonem. Spody z gumy i TR halogenizować. Na materiały chłonne klej nanosić dwukrotnie w odstępach około 20 min. Suszyć co najmniej 20 min. Po wysuszeniu powierzchnię kleju na podszwach aktywować termicznie w 75-85 °C (kauczuki TR aktywować w 60°C) w ciągu około 2 min. a następnie oba klejone elementy połączyć i sprasować pod ciśnieniem 0,4-0,5 MPa w ciągu 15-20 sek.

### **Składowanie i warunki bezpieczeństwa:**

Klej BONAPUR® FEST 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 BONAPUR® FEST 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 BONAPUR® FEST zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.**

Klej BONAPUR® FEST 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](mailto:bochemia@bochemia.com.pl)

Zweryfikowano: listopad 2012

Uwaga: informacje zawarte w tej karcie zostały opracowane według naszej najlepszej wiedzy i doświadczeń, jednak nie mogą być one podstawą do reklamacji zakupionego towaru, którego jakość jest specyfikowana każdorazowo odrębnym świadectwem jakości.