



## **BONAKOL KALET K-3**

**BONAKOL KALET K-3** jest klejem bazującym na kauczuku naturalnym specjalnie modyfikowanym i aktywowanym.

### **Charakterystyka kleju:**

Wygląd: bezbarwna, mętna ciecz

Sucha masa: min 7% według PN-EN 827

Lepkość: KF 6mm, wypływ 50 ml – 60-100 s według PN-EN ISO 2431  
Brookfield LDVD obroty 12, wrzeciono 3 – 4000 - 6000 mPa.s

Gęstość: około 0,7 g/cm<sup>3</sup>

Wytrzymałość na oddzieranie według PN-ISO 11339 materiał Canvas-Canvas

Początkowa: około 0,6 kN/m

Końcowa: około 0,8 kN/m

### **Zastosowanie:**

Klej **BONAKOL KALET K-3** przeznaczony jest dla przemysłu obuwniczego i kaletniczego jako klej pomocniczy do łączenia skór, tkanin oraz niektórych gum. Daje spoinę transparentną. Dzięki swojej reologii łatwo się smaruje.

### **Sposób użycia:**

Klej **BONAKOL KALET K-3** należy stosować, kiedy temperatura kleju, jak i materiałów klejonych jest nie niższa od 15°C. Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Powierzchnie klejone muszą być suche i czyste, korzystnie jest je lekko zszorstkować. Klej nanosić na obie klejone powierzchnie równomierną warstwą przy pomocy pędzla z krótkim, sztywnym włosiem, unikając wcierania. Na powierzchnie porowate klej nanosić dwukrotnie w odstępach około 15 minut. Po wysuszeniu w czasie około 15 min. materiały klejone połączyć i mocno docisnąć przez około 15 minut. Do czyszczenia i mycia narzędzi stosować oczyszczone, lekkie benzyny. Wychłodzony klej przenieść do temperatury +20°C na co najmniej na 1 dobę przed użyciem, celem ogrzania.

### **Składowanie i warunki bezpieczeństwa.**

Klej **BONAKOL KALET K-3** należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze 5-25°C z dala od grzejników c.o. W pomieszczeniach magazynowych i produkcyjnych, w których stosuje się klej **BONAKOL KALET K-3** urządzenia i oświetlenie elektryczne muszą być w wykonaniu Ex., ponieważ rozpuszczalniki w nim zawarte są łatwopalne, a ich pary tworzą z powietrzem mieszaninę wybuchową.

**Przed użyciem kleju BONAKOL KALET K-3 zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej.**

**BONAKOL KALET K-3** przechowywany w oryginalnym opakowaniu zgodnie z zaleceniami producenta posiada trwałość 6 m-cy od daty wyprodukowania.

### **Opakowania.**

Kanistry tworzywowe 3,5kg, 14 kg, opakowania metalowe 0,7 kg, 10kg, 140 kg lub według uzgodnień

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.