

## **BONAKOL<sup>®</sup> 40**

BONAKOL<sup>®</sup> 40 to klej na bazie specjalnych typów polichloroprenów i żywic zawierający wyselekcjonowane stabilizatory i modyfikatory co czyni go szczególnie przydatnym do łączenia blach stalowych i aluminiowych z gumami.

### **Charakterystyka kleju:**

Wygląd: lepka ciecz barwy pomarańczowej do jasnobrunatnej z wyraźnie widocznymi dobrze zdyspergowanymi wypełniaczami  
Sucha masa: 36-40% według PN-EN 827  
Lepkość: KF 6 mm, wypływ 50 ml 60-100 sek. według PN-EN ISO 2431;  
Wytrzymałość na oddzieranie według PN-ISO 11339 materiał typu canvas-canvas: po 24 godz. od sklejenia co najmniej 2,0 kN/m

### **Zastosowanie:**

Klej BONAKOL<sup>®</sup> 40 jest przeznaczony przede wszystkim do łączenia blach stalowych i aluminiowych z gumami.

### **Sposób użycia:**

Klej BONAKOL<sup>®</sup> 40 jak i materiały klejone muszą mieć temperaturę co najmniej 18°C. Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Powierzchnie klejonych materiałów muszą być suche i bez zabrudzeń. Przed klejeniem powierzchnie klejone należy zszorstkować papierem ściernym, oczyścić z pyłów i przetrzeć benzyną a następnie wysuszyć. Klej nanieść równomiernie na obie powierzchnie twardym pędzlem a następnie wysuszyć przez około 20 min. Połączyć oba klejone elementy i dobrze docisnąć (jeśli są techniczne warunki – sprasować) siłą co najmniej 0,3 MPa przez 5-10 min.

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

Klej BONAKOL<sup>®</sup> 40 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 BONAKOL<sup>®</sup> 40 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 BONAKOL<sup>®</sup> 40 zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.**

Klej BONAKOL<sup>®</sup> 40 w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 6 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](mailto:bochemia@bochemia.com.pl)

**Niniejsza Karta Informacji Technicznych zweryfikowana:  
listopad 2012 anuluje wszystkie poprzednie wersje**