

BONAKOL[®] BIII

BONAKOL[®] BIII jest klejem polichloroprenowym bazującym na specjalnych typach kauczuków chloroprenowych modyfikowanych specjalnymi żywicami syntetycznymi i innymi dodatkami.

Jest również wytwarzany w wersji beztoluenowej jako BONAKOL[®] BIII BT.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: lepka ciecz o barwie jasnobieżowej do żółtej

Sucha masa: 18-20% według PN-EN 827

Lepkość: KF 6 mm, wypływ 50 ml 40-50 sek. według PN-EN ISO 2431;
Brokfield LDVD 1500-3800 mPas

Wytrzymałość na oddieranie według PN-ISO 11339 materiał typu canvas-canvas:

początkowa co najmniej 1,5 kN/m

końcowa co najmniej 3,0 kN/m

Odporność termiczna spoiny: bardzo dobra

Zastosowanie:

Klej BONAKOL[®] BIII jest przeznaczony dla przemysłu obuwniczego, kaletniczego, do łączenia skór naturalnych, gumy, tkanin itp. materiałów. Może być stosowany w meblarstwie do łączenia pianek poliuretanowych oraz materiałów tekstylnych oraz do klejenia drewna, tworzyw sztucznych, sklejki, gumy, korka, twardego PCV, metalu. Nie nadaje się do klejenia styropianu, polipropylenu, polietylenu i miękkiego PCV.

Sposób użycia:

Klej BONAKOL[®] BIII powinien być używany wówczas, jeżeli posiada temperaturę nie niższą jak 15°C. Materiały klejone powinny również mieć temperaturę co najmniej 15°C. Klej przed użyciem należy wymieszać.

Powierzchnie klejone muszą być suche i wolne od zanieczyszczeń a szczególnie tłuszczów.

Powierzchnie przeznaczone do klejenia należy zszorstkować papierem ściernym a następnie oczyścić z pyłów. Klej nanosić równomiernie na obie klejone powierzchnie cienką warstwą przy pomocy pędzla z krótkim, twardym włosiem. Na powierzchnie porowate klej nanosić w odstępach co najmniej 20 min. dwukrotnie. Sklejać po upływie około 20 min jednak nie później niż po 40 minutach. Po złączeniu elementy prasować z siłą około 0,4 MPa przez co najmniej 25 sek.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej BONAKOL[®] BIII 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[®] BIII 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[®] BIII zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.

Klej BONAKOL[®] BIII 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

Zweryfikowano: styczeń 2012