

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 jasnobezowej do żółtej
Sucha masa: 17-20% według PN-EN 827
Lepkość: KF 6 mm, wypływ 50 ml 35-50 sek. według PN-EN ISO 2431;
Brokfield LDVD 1500-3800 mPas PN-EN 12092
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.

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

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