

BONATERM[®] A-plus

BONATERM[®] A-plus jest klejem polichloroprenowym bazującym na specjalnych typach kauczuków chloroprenowych modyfikowanych specjalnymi żywicami syntetycznymi i innymi dodatkami, dzięki czemu spoina klejowa posiada doskonałą przyczepność i bardzo wysoką odporność termiczną.

Jest również wytwarzany w wersji beztoluenowej jako BONATERM[®] A-plus BT.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: lepka, jasnożółta ciecz
Sucha masa: 18-22% według PN-EN 827
Lepkość: KF 6 mm, wypływ 50 ml 40-60 sek. według PN-EN ISO 2431;
Brokfield LDVD 2000-4500 mPas
Wytrzymałość na oddieranie według PN-ISO 11339 materiał typu canvas-canvas:
początkowa co najmniej 3,5 kN/m
końcowa co najmniej 4,5 kN/m
Odporność termiczna spoiny: bardzo dobra

Zastosowanie:

Klej BONATERM[®] A-plus jest przeznaczony przede wszystkim dla przemysłu obuwniczego do łączenia skór naturalnych i niektórych skór syntetycznych ze spodami z gumy, tuniskóru, styrogumu i skóry naturalnej. Przeznaczony jest również do zaciągania cholewek na podpodeszwy ze skóry wtórnej, teksonu, bontexu i skóry naturalnej. Klej BONATERM[®] A-plus może być również stosowany w przemyśle meblowym, samochodowym i w budownictwie.

Sposób użycia:

Klej BONATERM[®] A-plus 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. Materiały klejone należy uprzednio zszorstkować papierem ściernym, a następnie dokładnie oczyścić z pyłu. Klej nanosić równomiernie na obie łączone powierzchnie pędzlem o krótkim twardym włosiu. Na materiały chłonne klej nanosić dwukrotnie w odstępie około 20 min. Po około 20min. od naniesienia ostatniej warstwy kleju materiały spodowe aktywować termicznie w około 70°C przez 2-4 min. Klejone elementy połączyć i sprasować pod ciśnieniem 0,3-0,5 MPa w czasie 10-15 sek.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej BONATERM[®] A-plus 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 BONATERM[®] A-plus 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 BONATERM[®] A-plus zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.

Klej BONATERM[®] A-plus 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