

## **BONATERM<sup>®</sup> AS-BT**

**BONATERM<sup>®</sup> AS-BT** jest klejem polichloroprenowym bazującym na specjalnych typach kauczuków chloroprenowych modyfikowanych specjalnymi żywicami syntetycznymi i innymi dodatkami, dzięki czemu spoina klejowa posiada doskonałą przyczepność i wysoką odporność termiczną. Klej nie zawiera w swoim składzie toluenu.

### **Charakterystyka kleju:**

Wygląd: lepka, jasnożółta do ciemnożółta ciecz  
Sucha masa: min 18% według PN-EN 827  
Lepkość: KF 4 mm, wypływ 50 ml 55-60 sek. według PN-EN ISO 2431;  
Wytrzymałość na oddzieranie według PN-ISO 11339 materiał typu canvas-canvas:  
początkowa co najmniej 4,0 kN/m  
końcowa co najmniej 5,0 kN/m  
Odporność termiczna spoiny: bardzo dobra

### **Zastosowanie:**

Klej **BONATERM<sup>®</sup> AS-BT** jest przeznaczony przede wszystkim dla przemysłu motoryzacyjnego do operacji naprawczych – przyklejania pianek, materiałów tekstylnych i drewnopochodnych oraz skór naturalnych i niektórych syntetycznych ze sobą oraz blachą. Klej **BONATERM<sup>®</sup> AS-BT** może być również stosowany w przemyśle meblowym do klejenia skórzanych i tekstylnych elementów tapicerki.

### **Sposób użycia:**

Klej **BONATERM<sup>®</sup> AS-BT** powinien być używany wówczas, kiedy temperatura kleju, materiałów klejonych i otoczenia jest co najmniej 15°C. Klej przed użyciem należy dobrze wymieszać. Klej nanosić cienką i równomierną warstwą na obie klejone powierzchnie za pomocą pistoletu pneumatycznego, przy czym materiały chłonne jak tkaniny, skóry dwukrotnie (drugi raz po upływie 20 min. od nałożenia pierwszej warstwy kleju). Następnie klejone elementy połączyć i silnie, równomiernie docisnąć. Do rozcieńczania kleju i mycia urządzeń stosować rozcieńczalnik Bonaros<sup>®</sup> BIV.

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

Klej zawiera: metyloetyloketon, benzynę ekstrakcyjną III, octan etylu. Należy pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie dopuścić do kontaktu kleju i oparów z otwartym ogniem oraz wyeliminować możliwość zaiskrzeń mechanicznych i elektrostatycznych. Instalacja i urządzenia elektryczne wyłącznie w wykonaniu przeciwwybuchowym. Pary rozpuszczalników są łatwopalne a z powietrzem tworzą mieszaninę wybuchową.

Klej **BONATERM<sup>®</sup> AS-BT** w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 12 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:  
Sierpień 2014 anuluje wszystkie poprzednie wersje.