

## **BONATEX<sup>®</sup> ACS T**

**BONATEX<sup>®</sup> ACS T** jest klejem dyspersyjnym bazującym na polimerach estrów kwasu akrylowego modyfikowanych dyspersjami żywic i innych modyfikatorów, nie zawierającym żadnych rozpuszczalników. Po wysuszeniu – błona klejowa jest przezroczysta, samolepna o lekkim mlecznym zabarwieniu.

### **Charakterystyka kleju:**

Wygląd:	ciecz mleczno-biała
Sucha pozostałość:	51 ± 2 % według PN –EN 827
Lepkość wg Brookfielda:	500 – 800 mPas
pH:	ok. 7,5

### **Zastosowanie:**

Klej **BONATEX<sup>®</sup> ACS T** jest przeznaczony do wytwarzania materiałów samoprzylepnych takich jak etykiety, taśmy, uszczelki i inne elementy samoprzylepne. Klej **BONATEX<sup>®</sup> ACS T** ma bardzo dobrą przyczepność do twardego i miękkiego PCW, folii poliestrowych, folii polietylenowych i polipropylenowych, poliuretanów litych i spienianych oraz innych materiałów.

### **Sposób użycia:**

Klej **BONATEX<sup>®</sup> ACS T** może być наносzony na suche, czyste powierzchnie materiałów przy użyciu pistoletów. Klej może być aplikowany wówczas jeżeli jego temperatura i temperatura powlekanych materiałów wynosi min.+18°C.

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

Klej **BONATEX<sup>®</sup> ACS T** nie posiada w swoim składzie żadnych rozpuszczalników organicznych – a zatem jest całkowicie niepalny a jego pary nie stwarzają zagrożenia wybuchem.

Klej **BONATEX<sup>®</sup> ACS T** nie jest mrozoodporny, po przemrożeniu następuje nieodwracalne zniszczenie kleju. Najniższa temperatura przechowywania i transportowania +5°C. Zabrudzenia klejem **BONATEX<sup>®</sup> ACS T** przed wyschnięciem należy zmywać wodą, natomiast po wyschnięciu – acetonem. Aceton jest palny a jego pary tworzą z powietrzem mieszaninę wybuchową.

Klej **BONATEX<sup>®</sup> ACS T** w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 6 m-cy.