

BONATEX[®] ACS

BONATEX[®] ACS 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 z lekkim mlecznym zabarwieniem.

Charakterystyka kleju:

Wygląd:	ciecz mleczno-biała
Sucha pozostałość:	52 ±2 % według PN –EN 827
Lepkość wg Brookfielda:	2000 – 20000 mPas (w zależności od metody nanoszenia kleju)
pH:	5-8
Mrozoodporność:	Najniższa temperatura przechowywania +5°C

Zastosowanie:

Klej BONATEX[®] ACS jest przeznaczony do wytwarzania materiałów samoprzylepnych takich jak etykiety, taśmy, uszczelki i inne elementy samoprzylepne. Klej BONATEX[®] ACS 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[®] ACS może być наносzony na suche, czyste powierzchnie materiałów dyszami, wałkami, raklami, pędzlem bezpośrednio, lub metodą „revers coating” z papieru silikonowanego. Klej może być aplikowany wówczas jeżeli jego temperatura i temperatura powlekanych materiałów wynosi min.+18°C.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej BONATEX[®] ACS nie posiada w swoim składzie żadnych rozpuszczalników organicznych – a zatem jest całkowicie niepalny a jego pary nie stwarzają zagrożenia wybuchem.

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

Klej BONATEX[®] ACS 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