

BONATEX[®] ACS-K

BONATEX[®] ACS-K 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:	dopasowana do metody nakładania kleju: pistoletem, pędzlem, wałkiem, raklą.
pH:	5-8
Mrozoodporność:	Najniższa temperatura przechowywania +5°C

Zastosowanie:

Klej **BONATEX[®] ACS-K** jest przeznaczony do wytwarzania materiałów samoprzylepnych takich jak etykiety, taśmy, uszczelki i inne elementy samoprzylepne. Klej **BONATEX[®] ACS-K** 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-K** może być наносzony na suche, czyste powierzchnie materiałów dyszami, wałkami, rakłami, 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-K** nie posiada w swoim składzie żadnych rozpuszczalników organicznych – a zatem jest całkowicie niepalny.

Klej **BONATEX[®] ACS-K** nie jest mrozoodporny, po przemrożeniu następuje nieodwracalne zniszczenie kleju. Najniższa temperatura przechowywania i transportowania +5°C. Zabrudzenia klejem **BONATEX[®] ACS-K** przed wyschnięciem należy zmywać wodą.

Klej **BONATEX[®] ACS-K** 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

Niniejsza Karta Informacji Technicznych zweryfikowana:
Październik 2016 anuluje poprzednie wersje.

Uwaga: informacje zawarte w tej karcie zostały opracowane według naszej najlepszej wiedzy i doświadczeń, jednak nie mogą być one podstawą do reklamacji zakupionego towaru, którego jakość jest specyfikowana każdorazowo odrębnym świadectwem jakości.