

Bonatex[®] FP

Bonatex[®] FP jest klejem na bazie wodnej dyspersji styrenowo-akrylowej z dodatkiem żywic i środków modyfikujących. Klej Bonatex[®] FP może być stosowany zarówno jako jednoskładnikowy jak i dwuskładnikowy z dodatkiem 3-5% utwardzacza np.: Desmodur DAL.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: jednorodna ciecz o barwie mleczno-białej
Sucha masa: 60±3 % wg PN-EN 827
Lepkość: dostosowana zgodnie z życzeniem klienta (zależy od sposobu nanoszenia kleju)
Wytrzymałość na oddzieranie według PN-EN ISO 2431 materiał typu canvas-canvas:
 końcowa: co najmniej 1,5 kN/m
Spoina klejowa: elastyczna

Zastosowanie:

Klej Bonatex[®] FP jest przeznaczony do flokowania folii, papieru, drewna, tkanin i tworzyw sztucznych w polu elektrostatycznym pyłem tekstylnym lub podobnym materiałem.

Sposób użycia:

Klej Bonatex[®] FP należy stosować wówczas, kiedy temperatura kleju, jak i materiałów klejonych wynosi co najmniej 18°C. Klej przed użyciem lekko wymieszać. Materiały klejone muszą być czyste i suche. Klej nanosić na jedną lub obie klejone powierzchnie równą warstwą przy pomocy pistoletu, pędzla, rakli, sitodruku lub wałka na flokowany materiał. Spoina uzyskuje najwyższą wytrzymałość po 24 godz. od chwili sklejenia.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej Bonatex[®] FP Produkt w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może być przechowywany przez okres 4 miesiące od daty produkcji w temperaturze +5°C do +30°C. Klej przemrożony ulega nieodwracalnemu zniszczeniu.

Nie podlega obowiązkowi specjalnego oznakowania. Nie podlega przepisom RID i ADR.

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

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.