

BONAPUR[®] FPU

BONAPUR[®] FPU jest klejem poliuretanowym, wytwarzanym ze specjalnych modyfikowanych poliuretanów termoplastycznych. **BONAPUR[®] FPU** może być również stosowany jako klej dwuskładnikowy po dodaniu 3-8% utwardzacza np. Quidur 246-06, Desmodur RF itp. Dodatek utwardzacza zwiększa odporność termiczną i hydrolityczną spoiny.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: bezbarwna ciecz
Lepkość: około 150 mPa.s według PN-EN 12092
Gęstość: około 0,8 g/cm³
Spoina klejowa: elastyczna, termoplastyczna bez utwardzacza

Zastosowanie:

Klej **BONAPUR[®] FPU** jest przeznaczony przede wszystkim do flokowania tworzyw sztucznych na bazie polichlorku winylu, chlorowanego polichlorku winylu, ABS oraz ich stopów, a także papieru, drewna, tkanin w polu elektrostatycznym ciętymi włóknami syntetycznymi.

Sposób użycia:

Klej **BONAPUR[®] FPU** a także materiały flokowane powinny być stosowane w temperaturze co najmniej 18°C. Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać, szczególnie po dodaniu utwardzacza np. Quidur 246-06. Klej z utwardzaczem musi być użyty w czasie do 8 godz. ponieważ po tym czasie żeluje i nie nadaje się do stosowania. Materiały przeznaczone do nakładania floka muszą być czyste i suche. Klej nanosić na jedną lub obie klejone powierzchnie równą warstwą przy pomocy pistoletu, pędzla lub wałka. Następnie nałożyć flok. Warunkiem uzyskania prawidłowej przyczepności floka jest nałożenie odpowiednio grubej warstwy kleju. Spoina uzyskuje najwyższą wytrzymałość po 2 dobach od sklejenia.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej **BONAPUR[®] FPU** należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temp. 5-25 °C z dala od grzejników c.o.

W pomieszczeniach magazynowych i produkcyjnych, w których stosuje się klej **BONAPUR[®] FPU** urządzenia i oświetlenie elektryczne muszą być w wykonaniu przeciwwybuchowym, ponieważ rozpuszczalniki zawarte w kleju są palne i tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Przed użyciem kleju **BONAPUR[®] FPU zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.**

Klej **BONAPUR[®] FPU** w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 6 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 na wieloletnim praktycznym doświadczeniu, jednak nie mogą one być 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

Niniejsza Karta Informacji Technicznych zweryfikowana:
październik 2013 anuluje wszystkie poprzednie wersje.