

BONATEX[®] SAL B3

BONATEX[®] SAL B3 to klej lateksowy bazujący na specjalnych odmianach lateksów polichloroprenowych i żywic syntetycznych. Klej nie zawiera w swoim składzie żadnych rozpuszczalników organicznych.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: ciecz o barwie mleczno-białej do lekko słomkowej.
Sucha masa: 53±2 % według PN-EN 827
Lepkość według PN-ISO 2555 Brookfield LVDV: 1600±800
Wytrzymałość na oddzieranie według PN-EN ISO 2431 materiał typu canvas-canvas:
końcowa: co najmniej 5,0 kN/m

Zastosowanie:

Klej **BONATEX[®] SAL B3** jest przeznaczony do łączenia tekstyliów, skór naturalnych i syntetycznych oraz niektórych tworzyw sztucznych, a także kartonu, korka, wełny mineralnej itp. materiałów. Klej **BONATEX[®] SAL B3** przeznaczony jest również do klejenia pełnej gamy asortymentowej materiałów stosowanych na elementy wewnętrzne obuwia (podeszewki, zakładki, zapiętki, podnoski skórzane, wyściółki). Aktywacja termiczna 60-70°C, a także obróbka termiczna po sklejeniu powoduje znaczny wzrost wytrzymałości spoiny na oddzieranie. Klej przeznaczony jest do aplikacji pistoletem.

Sposób użycia:

Klej **BONATEX[®] SAL B3** należy stosować wówczas, kiedy temperatura kleju, jak i materiałów klejonych wynosi co najmniej 18°C. Klej przed użyciem dokładnie wymieszać.
Materiały klejone muszą być czyste i suche. Klej nanosić na obie klejone powierzchnie równą warstwą i lekko wysuszyć do uzyskania powłoki bezbarwnej, ale wilgotnej. Po podsuszeniu połączyć i dobrze docisnąć klejone elementy. Korzystne jest aktywowanie termiczne (60-70°C) jednej powierzchni z naniesionym klejem przed sklejeniem. Klejone spody należy zszorstkować, dokładnie odkurzyć i odtłuścić.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej **BONATEX[®] SAL B3** należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze nie niższej od +5°C i nie wyższej od +30°C.

Przed użyciem kleju BONATEX[®] SAL B3 zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.

Klej **BONATEX[®] SAL B3** przechowywany dłuższy czas w otwartym naczyniu może wysychać na powierzchni tworząc tzw. kożuch. W takim wypadku kożuch należy usunąć i dopiero wówczas używać klej.

Nie wolno mieszać kleju z kożuchem ponieważ cząstki kożucha po rozmieszczeniu będą utrudniać klejenie!

Klej przechowywany zgodnie z zaleceniami ma trwałość 4 m-ce od daty produkcji.

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