

## **BONATEX<sup>®</sup> SAL B3**

BONATEX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> SAL B3 zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.**

Klej BONATEX<sup>®</sup> 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	Web:	<a href="http://www.bochemia.com.pl">http://www.bochemia.com.pl</a>
	(+48) 48 344 12 84	E-mail:	<a href="mailto:bochemia@bochemia.com.pl">bochemia@bochemia.com.pl</a>
	(+48) 48 344 07 90		
Fax.	(+48) 48 344 12 81		

Zweryfikowano: styczeń 2012