

## **WATERKOL K-20**

Waterkol K-20 jest to klej bazujący na syntetycznej dyspersji wodnej z dodatkiem środków modyfikujących. Klej nie zawiera w swoim składzie żadnych rozpuszczalników organicznych. Jest niepalny i nietoksyczny.

### **Charakterystyka kleju:**

Wygląd:	Ciecz o barwie mleczno-białej lub lekko kremowej
Sucha masa:	55 ± 3 %
Lepkość wg Brookfielda:	6000 ± 200 mPa·s (może być korygowana zgodnie z wymaganiami klienta)
Temperatura wrzenia:	100° C
Temperatura zamarzania:	0° C
Spoina klejowa:	elastyczna

### **Zastosowanie:**

Klej Waterkol K-20 jest przeznaczony przede wszystkim dla przemysłu papierniczego do ręcznego i mechanicznego sklejanie opakowań papierowych, kartonowych i tekturowych; obuwniczego do sklejanie wewnętrznych części obuwia; kaletniczego oraz do apretur w przemyśle włókienniczym.

### **Sposób użycia:**

Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Klejenie prowadzić w temperaturze powyżej 18° C. Klej należy nakładać jednostronnie cienką i równomierną warstwą na czyste powierzchnie w ilości 100 – 180 g/m<sup>2</sup> w zależności od metody aplikacji. Po naniesieniu kleju złożyć i docisnąć sklezione powierzchnie przez około 30 sek. Pełną wytrzymałość spoiny klejowej uzyskuje się po około 16h.

### **Składowanie i warunki bezpieczeństwa:**

Klej Waterkol K-20 jest wyrobem bezpiecznym, niepalnym, nie podlega przepisom RID/ADR. Należy przewozić go krytymi środkami transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi w temperaturze powyżej +5° C.

Klej Waterkol K-20 przechowywać w temperaturze +5° C do +25° C w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach z tworzyw sztucznych. Dłuższe działanie temperatury powyżej +25° C powoduje gęstnienie kleju i skraca dopuszczalny czas przechowywania. Klej przemrożony ulega nieodwracalnemu zniszczeniu. Klej przechowywany zgodnie z zaleceniami producenta ma trwałość 6 m-cy od daty produkcji. Przed użyciem kleju Waterkol K-20 należy zapoznać się z treścią karty charakterystyki dla tego wyrobu.

---

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](mailto:bochemia@bochemia.com.pl)