

WATERKOL PS

Waterkol PS jest jednoskładnikowym klejem bazującym na wodnej dyspersji winylowej z dodatkiem środków modyfikujących.

Charakterystyka kleju:

Wygląd:	Ciecz o barwie mleczno-białej lub lekko kremowej
Sucha masa:	55 ± 3 %
Lepkość wg Brookfielda:	10000 ± 3000 mPa·s (może być korygowana zgodnie z wymaganiami klienta)
Temperatura wrzenia:	100° C
Temperatura zamarzania:	0° C
Spoina klejowa:	szttywna

Zastosowanie:

Jest przeznaczony do łączenia tekstyliów, a także kartonu, korka itp. materiałów. W przemyśle obuwniczym może być stosowany do usztywniania tkanin i skór. Z powodzeniem wykorzystywany do preparacji zwierząt. Po wyschnięciu spoina klejowa jest sztywna. Dostępna jest również wersja kleju dająca spoinę elastyczną.

Sposób użycia:

Klej **WATERKOL PS** może być stosowany wówczas, gdy jego temperatura, jak i temperatura klejonych materiałów jest nie niższa od 18°C. Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Materiały klejone muszą być czyste i bez pyłów. Klej nanosić na jedną lub obie klejone powierzchnie równą, cienką warstwą za pomocą pędzla lub jednostronnie za pomocą rakli. Po lekkim podsuszeniu kleju powierzchnie należy skleić i ścisnąć. Spoina uzyskuje pełną wytrzymałość po 48 h..

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej **Waterkol PS** 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 PS** 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 4 m-cy od daty produkcji. Przed użyciem kleju **Waterkol PS** 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

Zweryfikowano: styczeń 2012