

WATERKOL K-22VP

Waterkol K-22VP jest to klej bazujący na wodnej dyspersji kopolimeru etylenowo-winylowego i substancji modyfikujących. Klej charakteryzuje się elastyczną spoiną klejową.

Charakterystyka kleju:

Barwa:	ciecz o barwie mleczno-białej do lekko słomkowej
Sucha masa:	46 ± 3 % wg PN-EN827
Lepkość wg Brookfielda:	2300 ± 500 mPa·s wg Brookfielda LVDV PN-ISO-2555
pH:	6 - 7

Zastosowanie:

Klej przeznaczony jest do klejenia nielakierowanego papieru, kartonu, tektury oraz do klejenia laminowanych papierów, tektur np. PCV z materiałami chłonnymi. Klej charakteryzuje się szybkim czasem wiązania. Klei również niektóre tworzywa sztuczne typu EVA z tekturami i materiałami tekturopochodnymi np. TEXON.

Sposób użycia:

Klej **Waterkol K-22VP** należy stosować wówczas, kiedy temperatura kleju jak i materiałów klejonych wynosi co najmniej 18°C. Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Nie zaleca się rozcieńczania kleju wodą. Grubość warstwy kleju należy dostosować do rodzaju sklejanego materiału. Od grubości naniesionej warstwy kleju oraz temperatury otoczenia zależy czas schnięcia kleju i utwardzania spoiny. Klej przeznaczony jest do aplikacji dyszami, wałkiem i raklami.

Transport i przechowywanie:

Klej należy transportować i przechowywać z zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach od +5 do +35°C. Okres gwarancji 6 – miesięcy od daty produkcji umieszczonej na etykiecie.

Informacje dodatkowe:

Waterkol K-22VP jest klejem dyspersyjnym wodnym, niepalnym, nie zawiera w swoim składzie rozpuszczalników i składników niebezpiecznych zgodnie z Dyrektywą UE nr. 2009/2 WE z dn. 15.01.2009 r. Produkt nie podlega rejestracji REACH.

Tel.	(+48) 48 344 12 80	Web:	http://www.bochemia.com.pl
	(+48) 48 344 12 84	E-mail:	bochemia@bochemia.com.pl
	(+48) 48 344 07 90		
Fax.	(+48) 48 344 12 81		

Zweryfikowano: styczeń 2019 r.

Uwaga: informacje zawarte w tej karcie zostały opracowane według naszej najlepszej wiedzy i doświadczeń, jednak nie mogą być one podstawą do reklamacji zakupionego towaru, którego jakość jest specyfikowana każdorazowo odrębnym świadectwem jakości.