

TRIOCHEM Sp. z o.o. ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65 biuro@triochem.pl www.triochem.pl	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 30.06.2021</p>	 Triochem
	<h2>TRIOSTAT KLEJ</h2>	

Środek do podklejania tkanin technicznych, w szczególności siatek z włókien szklanych, poliestrowych i polipropylenowych

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Dyspersja wodna kopolimerów akrylowych ze środkami modyfikującymi
Wygląd	Biała do kremowej ciecz o słabym zapachu
Gęstość	1,00 - 1,05 g/cm ³
Zawartość	65+/-2%
Lepkość mPa/s	200 - 600
pH	7,5 – 9,0
Temp. wrzenia	ok. 100°C
Temp. krzepnięcia	ok. 0°C

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Zalecany do taśm klejących наносzony na folię polipropylenową.
- ◆ Do produkcji samoprzylepnych wkładek tekstylnych do obuwia.
- ◆ Do preparacji siatek o własnościach samoprzylepnych.
- ◆ Niepalny.
- ◆ Po wysuszeniu daje miękki chwyt.

ZASTOSOWANIE

- ◆ Suszyć w temperaturze od 110°C do 170°C.
- ◆ Lepkość dobierana jest na życzenie klienta w zależności od stosowanej linii preparacji.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 6 miesięcy.

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5°C - 30°C.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.