

<b>TRIOCHEM Sp. z o.o.</b> 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>	 <b>Triochem</b>
	<h2>TRIOSTAT M</h2>	

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

### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Dyspersja wodna kopolimerów akrylowo-butadienowo-styrenowych ze środkami modyfikacyjnymi
Wygląd	Biała do kremowej, lepka ciecz o słabym zapachu
Gęstość	1,05-1,10 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość s.m.	48% - 49%
pH	7,5 - 10
Rozpuszczalność	Łatwo rozcieńczalny w wodzie
Temp. wrzenia	ok. 100°C
Temp. krzepnięcia	ok. 0°C

### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Do preparowania tkanin technicznych z przeznaczeniem na geotekstylią.
- ◆ Do produkcji alkalioodpornych siatek podtynkowych z włókien szklanych i polipropylenowych, zgodnych z wymaganiami ITB, stosowanych w metodzie „lekkiej” dociepleń.
- ◆ Niepalny.
- ◆ Niskolepki.
- ◆ Po wysuszeniu daje miękki chwyt.

### ZASTOSOWANIE

- ◆ Nanosi się wałkiem bez rozcieńczania.
- ◆ 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.