

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> <h2>TRIOSTAT TO</h2>	 Triochem
--	---	--

Środek do powlekania tkanin technicznych ognioodpornych

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Dyspersja wodna kopolimerów akrylowo-styrenowych ze środkami modyfikacyjnymi
Wygląd	Biała do kremowej, lepka ciecz o słabym zapachu
Gęstość	1,05 - 1,10 g/cm ³
Zawartość s.m.	49%-51 %
Lepkość (RVT 20rpm,20 C) mPa	1500 - 6000
pH	7,0 - 8,5
Rozpuszczalność	Łatwo rozcieńczalny w wodzie
Temp. wrzenia	ok. 100°C

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Do klejenia siatek szklanych z metalizowaną folią z tworzyw sztucznych.
- ◆ Niepalny
- ◆ Po wysuszeniu daje miękki chwyt.

ZASTOSOWANIE

- ◆ Nanosi się wałkiem bez rozcieńczania.
- ◆ Suszyć w temperaturze od 110°C - 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.