

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

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

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Dyspersyjna masa asfaltowo-polimerowa
Wygląd	czarna lepka ciecz o charakterystycznym zapachu
Lepkość	40-80 wg.PN-81/c-81508 dysza 6 mm,temp.23 C
Gęstość	1,05-1,10 g/cm ³
Sucha masa	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 geotekstylię
- ◆ Nie jest wybuchowy
- ◆ Niepalny
- ◆ Po wysuszeniu daje miękki chwyt

ZASTOSOWANIE

TRIOBIT A nanosi się wałkiem bez rozcieńczania.

Suszyć w temp.od 110-170 C.

Lepkość dobierana jest na życzenie klienta w zależności od linii preparacji.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.

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