

<p><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</p> <p>biuro@triochem.pl          www.triochem.pl</p>	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 30.06.2021</p> <h2>TRIOTEX HT-2</h2>	 <b>Triochem</b>
---	--	--

## Środek do usztywniania i wypełniania tkanin i włókien

### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Dyspersja akrylowo-styrenowa
Wygląd	Biały nisko lepki płyn
Lepkość mPas(RVT 20rpm ,20 C)	1500-2500
Jonowość	Niejonowy
Sucha masa	49-50%
pH	7,5-8,5

### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Wodna dyspersja polimerów akrylowo-styrenowych
- ◆ Doskonale miesza się z wodą
- ◆ Uniwersalny środek usztywniający i podklejający
- ◆ Do wykańczania tkanin na rolety i żaluzje, włókien igłowanych, dywanów i wykładzin
- ◆ Po odparowaniu wody tworzy twardy kruchy film
- ◆ Odporny na alkalia
- ◆ Zgodny z żywicami fluorokarbonowymi, zmiękczacami, zagęszczaczami, środkami sieciującymi
- ◆ Odporny na pranie chemiczne
- ◆ Nie oblepia wałów fulardu

### ZASTOSOWANIE

**Tritex HT-2** może być stosowany metodą napawania i powlekania.

Napawanie: 20-500 g/l

### SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 6 miesięcy.

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

Pakowany w beczki polietylenowe 120 dm<sup>3</sup>

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.