

<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>FIXAPRINT</h2>	

## Żywica wiążąca do druku pigmentowego wszystkich rodzajów włókien

### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Kompozycja polimerów akrylowych i modyfikatorów w dyspersji wodnej
Wygląd	Biało-kremowy lepki płyn o słabym charakterystycznym zapachu
Ciężar właściwy	1,03-1,06 g/cm <sup>3</sup>
Jonowość	Niejonowy
Sucha masa	Min 45%
Rozpuszczalność	Dobrze miesza się w zimnej i ciepłej wodzie
pH	7,0-8,0

### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Środek wiążący do druku pigmentowego.
- ◆ Żywica tworzy na włóknie miękki elastyczny film o dużej przyczepności do włókna.
- ◆ Odporny na tarcie suche i mokre, pranie oraz czynniki mechaniczne.
- ◆ Produkt gotowy do bezpośredniego użytku lub po rozcieńczeniu z wodą.
- ◆ Doskonale miesza się z zimną i ciepłą wodą.
- ◆ Nie zasada szablonów w procesie drukowania.
- ◆ Wydruki zachowują żywość odcienia i właściwy chwyt.

### ZASTOSOWANIE

**Fixaprint** stosuje się jako składnik pasty drukarskiej w procesie drukowania tkanin i dzianin. Używa się go w ilości 50-200 g/l pasty, w zależności od stężenia pigmentu w paście drukarskiej.

### SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.  
 Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5°C - 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.