


<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>KLEJONKA PV</h2>	

### Syntetyczna, uniwersalna klejonka do osnów

#### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Syntetyczne polimery z dodatkami antyelektrostatycznymi i zmiękczejacymi
Wygląd	Klarowny, lepki płyn
Gęstość	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Jonowość	Niejonowy
Zgodność	Zgodny ze środkami anionowymi i niejonowymi
Rozpuszczalność	Dobrze rozpuszczalny w zimnej wodzie
pH	7

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Służy do preparowania przędzy osnowowej na zimno.
- ◆ Produkt uniwersalny do osnów z włókien celulozowych, wełnianych i syntetycznych oraz ich mieszanek.
- ◆ Produkt gotowy do bezpośredniego użytku lub po rozcieńczeniu z wodą.
- ◆ Doskonale miesza się z zimną wodą.
- ◆ Zawiera specjalne dodatki zwiększające efekt antyelektrostatyczny i nadające elastyczność przędzy.
- ◆ Szybkoschnąca.
- ◆ Nadaje osnowie własności antystatyczne i zmniejsza tarcie włókno/metal.
- ◆ Tworzy na przędzy film polimerowy, który chroni ją przed uszkodzeniem, zmniejsza ilość powstającego pyłu, nadaje przędzy gładkość i znacznie redukuje zrywy osnowowe.
- ◆ Może być mieszana z produktami na bazie skrobi lub jej pochodnych (po wcześniejszym sprawdzeniu).
- ◆ Łatwo spieralna w wodzie, usuwana podczas procesów wykańczalniczych.

#### ZASTOSOWANIE

- ◆ Przeznaczona do bezpośredniego zastosowania lub po rozcieńczeniu z wodą.
- ◆ Zaleca się następujące naniesienia:
  - osnowy bawełniane i celulozowe: 2%-3%
  - osnowy z włókien syntetycznych: 1%-2%
- ◆ Zaleca się spieranie Klejonki PV w kąpeli o składzie:
  - 0,2% - 0,4 % środka piorącego (Producent zaleca **Triowet**) w temperaturze 60 °C.

#### SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 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.