


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>	 Triochem
	<h1>ALKOHOL POLIWINYLOWY</h1>	

Środek do usztywniania tkanin i włókien

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Wodny roztwór alkoholu poliwinylowego
Wygląd	Przezroczysta, lepka ciecz bez zanieczyszczeń i wytrąceń
Lepkość KF 4	Min. 50
Jonowość	Niejonowy
Zawartość s.m.	Min. 10%
pH	6-7

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Łatwo rozcieńczalny w wodzie.
- ◆ Lekko usztywnia i podkleja.
- ◆ Po odparowaniu wody tworzy twardy, kruchy film.
- ◆ Zgodny z żywicami fluorokarbonowymi, zmiękczaciami, zagęszczaczami i środkami sieciującymi.
- ◆ Nieodporny na pranie chemiczne.
- ◆ Nie powoduje żółknięcia.

ZASTOSOWANIE

- ◆ Roztwór alkoholu poliwinylowego może być stosowany do nanoszenia metodą natryskową.

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.