


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	INFORMACJA TECHNICZNA <small>Aktualizacja z dnia 30.06.2021</small>	 Triochem
	TRIOTEX ANTYPOŚLIZG	

Klejonka nadająca własności antypoślizgowe wyrobom włókienniczym

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Wodna dyspersja akrylowa ze środkami modyfikującymi
Wygląd	Biała emulsja o charakterystycznym zapachu
Lepkość	ok. 500 mPa.s RTV 20°C/20rpm
Zawartość s.m.	47% - 48%
pH	6,5 - 10

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Tworzy na wyrobach włókienniczych miękki, elastyczny film, o dużej przyczepności.
- ◆ Odporny na tarcie suche i mokre.
- ◆ Odporny na pranie i czynniki mechaniczne.
- ◆ Dobrze miesza się z ciepłą i zimną wodą.

ZASTOSOWANIE

Szczegółowa technologia stosowania zależy od indywidualnych wymagań i specyfiki podklejanych wyrobów. Istnieje możliwość indywidualnego dobierania lepkości, pod kątem konkretnej aplikacji. Przygotowanie klejonki w większości przypadków polega na wstępnym wymieszaniu i wpompowaniu do koryta oklejarki, skąd za pomocą wałka наносzona jest jednostronnie na spód wyrobu. Następnie podklejony produkt jest suszony w odpowiedniej temperaturze (120°C - 170°C) na bębnach lub w komorze suszącej. Ilość наносzonej klejonki regulowana jest prędkością obrotową wałka наносzącego.

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.