

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> <h2>TRIOTEX TBT</h2>	 Triochem
--	---	--

Klejonka do impregnacji i klejenia wyrobów obciowych, runowych i włóknin

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Wodna dyspersja polimerów butadienowo-styrenowych ze środkami modyfikującymi
Wygląd	Biała emulsja o słabym, charakterystycznym zapachu
Lepkość KF 4	28-33 s lub wg uzgodnienia
Zawartość s.m.	33%-36%
pH	6,5-10

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Do podklejania wyrobów obciowych, runowych i włóknin, wymagających podklejenia i stabilizacji wymiarów oraz odpowiedniego usztywnienia i zamocowania runa.
- ◆ Do sklejenia włóknin technicznych.
- ◆ Wysokolepki.
- ◆ Daje sztywny chwyt.
- ◆ 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 z wodą i wpompowaniu do koryta oklejarki, gdzie za pomocą wałka nanoszona jest jednostronnie na spód wyrobu. Następnie podklejony wyrób jest suszony w odpowiedniej temperaturze (120°C - 170°C) na bębnoch lub w komorze suszącej. Ilość nanoszonej klejonki regulowana jest prędkością obrotową wałka nanoszącego oraz lepkością roztworu.

W zależności od zastosowania rozcieńczyć z wodą w stosunku: 1:1 lub 1:2.

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.