

<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>TRIOTEX W-3</h2>	

### Środek do podklejania wyrobów obiciowych i runowych

#### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Wodna dyspersja polimerów butadienowo-styrenowych ze środkami modyfikującymi
Wygląd	Biała do kremowej emulsja o słabym, charakterystycznym zapachu
Zawartość s.m.	35%-36 %
pH	7-10

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Do podklejania wyrobów obiciowych i runowych, wymagających podklejenia i stabilizacji wymiarów oraz odpowiedniego usztywnienia i zamocowania runa.
- ◆ Średniolepki.
- ◆ Daje elastyczny 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 klejówki 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 bębnach lub w komorze suszącej. Ilość nanoszonej klejówki regulowana jest prędkością obrotową wałka nanoszącego oraz lepkością roztworu.

#### 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.