

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
<h2>TRIOTEX DBW</h2>		

Klejonka do usztywniania wyrobów dywanowych

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Wodna dyspersja butadienowo-styrenowa z wypełniaczami i środkami modyfikującymi
Wygląd	Biała emulsja
Lepkość KF 4	24-30 s
Zawartość s.m.	50% - 53%
pH	7-10

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Środek przeznaczony do usztywniania wyrobów dywanowych (chodniki, wykładziny).
- ◆ Daje odpowiednie usztywnienie i wypełnienie gotowego wyrobu.
- ◆ Nisko lepki.
- ◆ Po wysuszeniu daje biały suchy film.

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. Produkt można rozcieńczać z wodą we wstępnej operacji mieszania.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 3 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.