

<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	<b>INFORMACJA TECHNICZNA</b>  Aktualizacja z dnia 30.07.2007	 <b>Triochem</b>
	<b>TRIOTEX AW</b>	

## Wysokolepka klejonka do ręcznego podklejania dywanów

### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Wodna dyspersja akrylowa z zagęszczaczami i środkami modyfikującymi
Wygląd	Jednorodna pasta o barwie białej
Zawartość s.m.	35%-37%
pH	7,5-9

### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Środek przeznaczony do podklejania ręcznego wyrobów dywanowych.
- ◆ Daje odpowiednie usztywnienie i zamocowanie runa.
- ◆ Wysokolepki o konsystencji pasty.
- ◆ Po wysuszeniu daje transparentny, elastyczny film.

### ZASTOSOWANIE

Szczegółowa technologia stosowania zależy od indywidualnych wymagań i specyfiki podklejanych wyrobów. Istnieje możliwość indywidualnego dobierania lepkości pod kątem konkretnej aplikacji. Gotową klejonekę nanosi się ręcznie na spód dywanu rozpiętego na ramie i suszy w temperaturze otoczenia przez ok. dobę.

### SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 6 miesięcy.  
 Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5°C - 30°C.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badan, prob i dozwadczeń. Producent nie gwarantuje osiagnięcia optymalnego efektu koncowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezaleznych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstaly w oparciu o aktualnie dostepne dane charakteryzujace produkt i wiedze Producenta. Nalezny je traktowac wylycznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych informacji.