


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>KLEJ AKRYLOWY</h2>	 Triochem
--	---	--

Środek do podklejania wyrobów włókienniczych z tworzywami sztucznymi i celulozowymi

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Mieszanka polimeru akrylowego ze środkami modyfikującymi
Wygląd	Żółta, jednorodna ciecz
Sucha masa	44-52%
Lepkość	15 s wg PN-81/c-81508 dysza 6 mm, temp.23°C
Gęstość	1,15±0,15
pH	7-9

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Do sklejanego włókna z masą bitumiczną.
- ◆ Średnio lepki.
- ◆ Daje elastyczny chwyt.
- ◆ Dobrze miesza się z ciepłą i zimną wodą.

ZASTOSOWANIE

Szczegółowa technologia stosowania Kleju Akrylowego 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 natryskiwaniu bezpośrednio na wytłoczony gumowy element i na ciepło sprasowany z włókniną.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 3 miesiące. Rozprowadzany jest w beczkach polietylenowych 120 dm³ lub w pojemnikach z tworzyw sztucznych o pojemności uzgodnionej z odbiorcą.

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5°C - 30 °C.

Informacje zawarte w karcie są całkowicie zgodne z naszymi rzeczywistymi doświadczeniami i aktualną wiedzą. Powyższe, nie oznacza gwarancji uzyskania określonego efektu zastosowania środka chemicznego w Państwa działalności, z uwagi na wpływ okoliczności zastosowania, takich jak rodzaj używanego materiału i warunki aplikacji.