

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>TRIOCHEM Sp. z o.o.</b><br/>         ul. Szyby Rycerskie<br/>         41-909 BYTOM<br/>         tel.: +48 32 388 07 60<br/>         fax: +48 32 388 07 65</p> <p>biuro@triochem.pl<br/>         www.triochem.pl</p> | <p><b>INFORMACJA TECHNICZNA</b></p> <p>Aktualizacja z dnia 30.06.2021</p> <p><b>TRIOCET TRM-SN</b></p> | <br><b>Triochem</b> |
|---|--|--|

## **Klejonka do impregnacji wyrobów włókienniczych dla przemysłu meblarskiego i do podklejania włókien technicznych**

### **CHARAKTERYSTYKA**

|                  |  |
|------------------|--|
| Budowa chemiczna | Wodna dyspersja polioctanów ze środkami modyfikującymi i spieniającymi |
| Wygląd           | Biało-kremowa emulsja o słabym, charakterystycznym zapachu             |
| Zawartość s.m.   | 38%-40%  |
| pH               | 3,0 – 7,0  |

### **WŁAŚCIWOŚCI**

- ◆ Do podklejania wyrobów obiciowych, wymagających zamocowania runa.
- ◆ Do nanoszenia metodą pianową.
- ◆ Nisko lepki.
- ◆ Tworzy na wyrobach włókienniczych miękką film.
- ◆ Dobrze miesza się z ciepłą i zimną wodą.

### **ZASTOSOWANIE**

Szczegółowa technologia stosowania zależy od indywidualnych wymagań i specyfiki podklejanych wyrobów.

Przygotowanie klejonki w większości przypadków polega na wstępnym wymieszaniu i spienieniu w mikserze,

a następnie nanoszeniu natryskowo. Podklejony wyrób jest suszony w odpowiedniej temperaturze (120°C - 170°C) na bębnach lub w komorze suszącej.

### **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.