

АКРИГЕРМ ПЛАСТ Т – ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ АКРИЛАТНЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ ГЕЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

Пластификатор для инъекционных акрилатных гелей Манокрил Гель В/Р на основе полиакрилатов. Использование АкриГерм Пласт Т вместо воды для приготовления рабочей смеси повышает прочность, эластичность и адгезию акрилатных гелей. АкриГерм Пласт Т уменьшает воздухоовлечение и снижает усадку геля. АкриГерм Пласт Т подходит для инъектирования трещин и ремонта швов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Манокрил Флекс Тикс используется вместо воды для растворения компонента Б при приготовлении гелей в следующих случаях:

- При инъектировании в зонах с большими деформациями растяжения или изгиба;
- При инъектировании в зонах, где необходимо обеспечить адгезию геля к полимерным материалам.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Смешивание компонента Б и АкриГерм Пласт Т проводят в течение 3 минут до полного растворения компонента Б. Полученный состав смешивается в пропорции 1:1 (объем. ч.) с компонентом А в 2-компонентном насосе для акрилатных гелей.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев в сухом и теплом месте в оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C. Защищать от замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

Продукт поставляется в канистрах 17 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с АкриГерм Пласт Т надевайте защитный костюм, перчатки и очки. Перед началом работ с АкриГерм Пласт Т необходимо ознакомиться с Листом Безопасности материала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики АкриГерм Пласт Т.

Параметры	Характеристики
Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см ³	~1,03
Динамическая вязкость при 20°C, мПа·с	~30

