



Манокрил Флекс

ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ АКРИЛАТНЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ ГЕЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

Пластификатор на основе полиакрилатов для инъекционных акрилатных гелей Манокрил Гель В/Р. Использование Манокрил Флекс повышает механическую прочность и значительно снижает усадку гелей. Манокрил Флекс подходит для инъектирования трещин, заполнения инъекционных шлангов и ремонта швов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

- При инъектировании в зонах с гидростатическим давлением более 0,6 бар;
- При инъектировании в зонах с высокой щелочностью (рН 13-14).

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Смешивание компонента Б и Манокрил Флекс 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 +10 до +25°C. Защищать от замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

Для акрилатного геля Манокрил Гель В продукт поставляется в канистрах 17 кг.
Для акрилатного геля Манокрил Гель Р продукт поставляется в канистрах 20 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с Манокрил Флекс надевайте защитный костюм, перчатки и очки. Перед началом работ с Манокрил Флекс необходимо ознакомиться с Листом Безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Манокрил Флекс.

Параметры	Характеристики
Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см ³	1,01-1,02
Динамическая вязкость при 20°C, мПа·с	8-15