

Техническое описание

Cetus.PRO LiquiCRYL модификатор TX 02
Повышающий адгезию пластификатор для акрилатных
инъекционных гелей



ОПИСАНИЕ

Пластификатор на основе полиакрилатов для инъекционных акрилатных гелей Cetus.PRO LiquiCRYL 107,108. Использование Cetus.PRO LiquiCRYL модификатор TX 02 повышает механическую прочность и значительно снижает усадку гелей. Cetus.PRO LiquiCRYL модификатор TX 02 подходит для инъектирования трещин, заполнения инъекционных шлангов и ремонта швов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Cetus.PRO LiquiCRYL модификатор TX 02 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 (pH 13-14)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Смешивание компонента Б и Cetus.PRO LiquiCRYL модификатор TX 02 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

Для акрилатного геля Cetus.PRO® LiquiCRYL 107 продукт поставляется в канистрах 20 кг.
Для акрилатного геля Cetus.PRO® LiquiCRYL 108 продукт поставляется в канистрах 17 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с Cetus.PRO LiquiCRYL модификатор TX 02 надевайте защитный костюм, перчатки и очки. Перед началом работ с Cetus.PRO LiquiCRYL модификатор TX 02 необходимо ознакомиться с Листом Безопасности материала.

ГАРАНТИИ:

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ООО «ГСП» оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ООО «ГСП». Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ООО «ГСП». Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.