

Epoxy-Vergussmasse 816

Эпоксидная масса для трещин 816

Применение:

• для заполнения и укрепления трещин в основании

• для мелких ремонтных работ

• для создания многосторонне используемого реакционного раствора

Технические характеристики:

Основа: эпоксидная смола Цвет: серый

Плотность: 1,60 г/см³ Консистенция смеси: жидкая

Очиститель: растворитель Helmitin 694 Добавка отвердителя: 10% Отвердителя 816

Время жизнеспособности готовой

 смеси:
 ок. 20 минут

 Способ нанесения:
 заливка

 Время схватывания:
 ок. 5 часов

 Оказатывания:
 ок. 5 часов

Окончательное затвердевание: ок. 3 дней Допустимое время хранения: 6 месяцев

Условия хранения: в хорошо закрытой упаковке при нормальной

температуре

Морозоустойчивый: да Пожароопасный: нет

Маркировка по предписанию об

опасных веществах GefStoffV.: Xi, N Отвердитель 816: C GISCODE RE4 Паспорт безопасности: по запросу

Технология применения:

Эпоксидную массу для трещин 816 интенсивно смешать с Отвердителем 816 в соотношении 10:1 до образования однородного тона. Готовую смесь залейте в трещины и выровняйте поверхность гладким шпателем. Ещё невысохший слой эпоксидной массы необходимо посыпать кварцевым песком. Для заполнения больших трещин рекомендуется добавление до 50% сухого, прокалённого кварцевого песка к замешанной эпоксидной смеси.

Указания:

816 Эпоксидная масса с 10% Отвердителя 816 содержит опасные вещества, обязательные для маркировки. Пожалуйста, следуйте указаниям на этикетке и соблюдайте правила безопасности

Упаковка:

Эпоксидная масса 816 банки по 900 г нетто — 8 шт. в коробке банки по 90 г нетто — 8 шт. в коробке

Для особого внимания:

Приведенные данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за использования различных материалов, методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, - на которые у нас нет возможности воздействовать, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует нашего письменного согласования. Для гарантированного согласования к применению необходима консультация в привязке к конкретному объекту. В противном случае производитель не несет ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество проб.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

45153_10_816 16 сентября 2003

^{*} Вышеуказанные технические данные были получены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормативы.