

Эпоху-Vergrussmasse 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/см ³
	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
	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

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

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
Отвердитель 816 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!