



Эпоксидная затирка в тубах

Техническая информация

Технические характеристики

Прочность на сдвиг (EN 12808-3) (Н/мм ²)	12 МПа
Усадка после отверждения	≤ 1%
Прочность на сжатие (EN 12808-3) (Н/мм ²)	55
Стойкость к истиранию (EN 12808-2)	147 (потери в мм ³)
Водопоглощение (EN 12808-5) (г)	0,05
Устойчивость к температуре	от -60°C до +120°C
Срок годности	24 месяца

Данные по применению

Соотношение компонентов в смеси	Компонент А : Компонент Б = 1:1
Температура нанесения	от +5°C до +50°C
Толщина нанесения	От 2мм до 10мм
Время жизни смеси	40 минут
Время высыхания смеси	4-6 часов
Время полного высыхания смеси	24 часа

Характеристики: Водостойкая, антибактериальная, устойчива к плесени и пожелтению, устойчива к химической коррозии, устойчива к загрязнениям, высокая прочность на сжатие, хороша стойкость к истиранию, простая в обслуживании, возможность очистки до первоначального цвета.

Область применения: Герметизация наружных и внутренних плиточных швов на полах, стенах и в мокрых зонах, герметизация примыканий санитарных фаянсов, душевых перегородок.

Инструкция по применению: Очистите от загрязнения (пыли, плиточного клея и прочих загрязнений) и высушите плиточные швы или места примыканий, нанесите вдоль швов плитки адгезионный воск, установите насадку на туб срезав кончик насадки 2-3мм, установите туб с насадкой в специализированный пистолет для двойных тубов, продавите и утилизируйте 15-20см смеси, далее наносите в швы. Используйте специализированный инструмент для формирования швов, не удаляйте и не растирайте излишки смеси по плитке до высыхания. Дождитесь высыхания эпоксидной затирки (от 6 до 24 часов), удалите строительным ножом или скребком излишки с плитки.

Упаковка: 400мл/шт, вес брутто во флаконе 540г., 30шт/коробка, размер коробки 520x300x230мм

Химическая стойкость					
Группа	Наименование	Концентрация %	Лабораторный стенд	Эксплуатация на напольных покрытиях	
				Постоянно	Не регулярно
				При +20°С	При +20°С
Кислоты	Уксусная кислота	2,5	+	+	+
		5	+	(+)	+
		10	-	-	-
	Соляная кислота	37	+	+	+
	Хромовая кислота	20	-	-	-
	Лимонная кислота	10	+	+	+
	Муравьиная кислота	2,5	+	+	+
		10	-	-	-
		2,5	+	+	+
	Молочная кислота	5	+	+	+
		10	(+)	(+)	(+)
		25	+	+	+
	Азотная кислота	50	-	-	-
			-	-	-
	Чистая Олеиновая кислота		-	-	-
	Фосфорная кислота	50	+	+	+
		75	(+)	-	(+)
	Серная кислота	1,5	+	+	+
		50	+	(+)	+
		96	-	-	-
Щелочи	Дубильная кислота	10	+	+	+
	Винная кислота	10	+	+	+
	Щавелевая кислота	10	+	+	+
	Аммиак в растворе	25	+	+	+
			+	+	+
	Каустическая сода	50	+	+	+
			+	+	+
	Гипохлорит натрия в растворе (активный хлор)	6,4г/л	+	(+)	+
		162г/л	-	-	-
Насыщенный раствор при комнатной температуре +20°С	Перманганат калия	5	+	(+)	+
		10	(+)	-	(+)
	Гидроксид калия	50	+	+	+
	Бисульфит натрия	10	+	+	+
	Гипосульфит натрия		+	+	+
	Хлорид кальция		+	+	+
	Хлорид железа		+	+	+
	Хлорид натрия		+	+	+
Масла и виды топлива	Сахар		+	+	+
	Сульфат алюминия		+	+	+
	Бензин		+	(+)	+
	Скипидар		+	+	+
	Дизельное топливо		+	+	+
Растворители	Дегтярное масло		+	(+)	(+)
	Оливковое масло		(+)	(+)	+
	Ацетон		-	-	-
	Этиленгликоль		+	+	+
	Глицерин		+	+	+
	Метиленгликоль ацетат		-	-	-
	Перхлорэтилен		-	-	-
	Четыреххлористый углерод		(+)	-	(+)
	Этиловый спирт		+	(+)	+
	Трихлорэтилен		-	-	-
	Хлороформ		-	-	-
	Метиленхлорид		-	-	-
	Тетрагидрофуран		-	-	-
	Толуол		-	-	(+)
	Сероводород		(+)		+
	Уайт-спирит		+	+	-
	Бензол		-	-	-
	Трихлорэтан		-	-	-
	Исилол		-	-	+
	Хлорид ртути (HgCl2)	5	+	+	
		1	+	+	+
		10	+	+	+
	Перекись водорода	25	+	(+)	+
Примечание	+ Превосходная стойкость		(+) Хорошая стойкость		- Плохая стойкость
* Оценено в соответствии со стандартами EN 12808-1					