



## ЦВЕТНОЙ СВЕТОПРОПУСКАЮЩИЙ ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЗАТИРКИ ВСЕХ ВИДОВ СТЕКЛОМОЗАИКИ С ШИРИНОЙ ШВА ДО 3 ММ



### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный кислотостойкий состав.  
Компонент А – пастообразный состав из смеси эпоксидной смолы, инертных стеклянных микросфер и органических добавок. Упакован в пластиковое ведро.  
Компонент В – катализатор, состоит из смеси отвердителей на основе аминов. Упакован в пакет, который вкладывается в ведро с компонентом А.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносить и убирать
- Бактериостатический продукт, предотвращающий рост грибков и плесени
- Стойкий равномерный цвет
- Полная водонепроницаемость
- Не пачкается
- Полное отсутствие трещин после высыхания
- Устойчив к деформации и истиранию
- Высокая механическая прочность и эластичность
- Устойчив к кислотам и агрессивным химическим веществам
- Морозустойчив
- Устойчив к резким перепадам температур
- Продукт с очень низким выделением летучих органических соединений, соответствует классу A+ (French Regulation)
- В отличие от других эпоксидных составов, представленных на рынке, катализатор (компонент В) Starlike® ColorCrystal EVO не вызывает коррозию и не опасен для окружающей среды
- Starlike® ColorCrystal EVO не классифицируется как опасный груз и поэтому освобождается от транспортных ограничений (классы ADR-ADN-IMDG-IATA)
- Содержит более 50% переработанных материалов

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 13888

Starlike® ColorCrystal EVO: класс RG

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Starlike® ColorCrystal EVO - декоративная затирка для заполнения швов стекломозаики шириной до 3 мм.  
Применяется при внутренних и наружных, напольных и настенных облицовках:  

- стены и пол в ванных комнатах, кухнях, душевых, бассейнах, хаммамах, Spa, гидромассажных ваннах.
- изготовление таких поверхностей, как колонны и столешницы (подходит для отделки поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами\*)

 В отличии от Starlike® Кристалл EVO, который используют преимущественно для затирки мозаичных панно, Starlike® ColorCrystal EVO можно использовать и для других видов мозаики. Цветовая гамма Starlike® ColorCrystal EVO разработана таким образом, чтобы адаптироваться к широкому спектру мозаик. В зависимости от оттенка мозаики меняется интенсивность цвета затирки.  
 Starlike® ColorCrystal EVO выпускается в 5 вариантах, что позволяет подобрать цвет затирки под цвет мозаики. В случае обычных оснований, таких как цементная или гипсовая штукатурка, панельная обшивка и пр., мозаика может быть уложена на белый клей типа Litoplus K55 (цементный клей класса C2TE) или Liteelastic EVO (двуокомпонентный реактивный клей класса R2T) для применения на нестандартных основаниях (металл, дерево, пластик).

### Использование Litonet EVO или Litonet Gel EVO для уборки разводов

Распределить Litonet EVO или Litonet Gel EVO по поверхности с помощью белого войлока (арт. 109GBNC). Оставить на 15-30 минут для реакции, после чего повторно протереть поверхность белым войлоком (арт. 109GBNC) или, если используется монощетка, применяя (арт. 248B) насадку войлок.

В конце работы необходимо тщательно сполоснуть поверхность водой и вытереть насухо чистой, сухой хлопчатобумажной тканью, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов.

### ВНИМАНИЕ

- Продукт рекомендуется применять для затирки швов шириной не более чем 3 мм.
- Не добавлять в продукт воду, растворители и другие материалы.
- Наилучшая температура для нанесения продукта от +18°C до +23°C.
- Используемые инструмент и мозаика должны быть чистыми так как изменения однотонности подложки (пропуски клея, дефекты мозаики, цвет клея) может привести к нарушению визуального эффекта.
- Перед затиркой тщательно удалить остатки клея из швов на всю глубину, т.к. это может ухудшить конечное окрашивание продукта. Также могут быть видны остатки клея.
- Избегайте нанесения продукта в условиях низких температур (менее +10°C) или высокой влажности окружающей среды, чтобы избежать образования карбонизации поверхности, которая может изменить однородность цвета.
- Оперативно удаляйте остатки продукта с поверхности мозаики, так как после отверждения его можно удалить только механическим способом, с серьезными рисками для конечного результата работы.
- Смешивайте оба компонента правильно (A+B).
- Часто меняйте воду для уборки.
- Меняйте войлок и губку, если они пропитаны продуктом.
- Не наступайте на свежезатертую поверхность, чтобы не измазать пол остатками эпоксидной смолы.
- Не используйте ткани с ворсом для уборки материала, так как они могут изменить внешний вид и цвет затирки.
- Применять специальные губки из целлюлозы (арт. 291 Oval, 291 Eroxy или 134G0001).
- Корректировка швов должна быть выполнена перед уборкой с водой, чтобы предотвратить образование кристаллов белого цвета на поверхности.
- Окончательную уборку с помощью Litonet EVO или Litonet Gel EVO можно выполнять через 24 часа (когда продукт уже затвердел).

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Компонент А: окрашенная густая паста Компонент В: густая жидкость
Цветовая гамма	Серый 800 Зелёный 810 Голубой 820 Бежевый 825 Розовый 830
Соотношение смешивания	Компонент А - 93,7 весовых частей Компонент В - 6,3 весовых частей
Консистенция	Пастообразная
Срок жизни раствора	Около 60 минут при температуре +23°C
Допустимая температура применения	От +12°C до +30°C
Рекомендуемая температура применения	От +18°C до +23°C
Удельный вес раствора	1,55 кг/л

**Время ожидания между укладкой и началом затирки**

	На клей стандартного схватывания	На клей быстрого схватывания	На раствор
Напольная облицовка	24 часа	4 часа	7-10 дней
Настенная облицовка	24 часа	4 часа	2-3 дня

**Начало хождения**

Через 24 часа при температуре +23°C

**Начало эксплуатации**

Через 5 дней при температуре +23°C

**Температура эксплуатации**

От -20°C до +100°C

**Ширина шва**

до 3 мм

**Расход**

Формат плитки (мм)	Ширина шва (мм)		
	1	2	3
10x10x4	1,4		
15x15x4		1,2	
15x15x6		1,8	
15x15x8	2,4	3,5	
15x15x10	2,7		
20x20x4	1		
20x20x8	2	3	
23x23x4	0,85		
23x23x6	1,3		
23x23x8	1,7		

**Рекомендованный клей для укладки мозаики**

Основания: цементные, гипсовые (обработанные Primer C), старая плитка (обработанная Prepara Fondo EVO): Litoplus K55 (класс C2TE)  
Панели из дерева, металла, стеклопластика: Litoelastic EVO (класс R2T)  
Оргстекло: Primer 1217 + OTTOCOL M501 прозрачный  
Стекло: OTTOCOL M501 прозрачный

**Расход (художественная мозаика )**

Ширина шва	кг/м2
4 мм	0,9
6 мм	1,35
8 мм	1,8
10 мм	2,25

**СВОЙСТВА**

**Устойчивость к истиранию** ≤ 250 ММ³

**Механическая устойчивость на изгиб через 28 дней в стандартных условиях** ≥ 30 Н/ММ²

**Механическая устойчивость на сжатие через 28 дней в стандартных условиях** ≥ 45 Н/ММ²

**Усадка** ≤ 1,5 ММ/М

**Водопоглощение через 4 часа** ≤ 0,1 г

**СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте при t не ниже +8 °C

**УПАКОВКА**

Пластиковое ведро 2,5 кг Поддон: 175 шт. - 437,5 кг

### ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Приведенная ниже таблица, представляет собой резюме испытаний химической устойчивости, проведенных в соответствии с нормативами UNI EN 12808-1.  
**ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ STARLIKE® COLOR CRISTAL EVO**

Группа	Название	Концен-трация %	Продолжительный контакт				Временный контакт
			24 часа	7 дней	14 дней	28 дней	
Кислоты	Уксусная кислота	2,5	+	+	(+)	(+)	+
	5	+	+	(+)	(+)	(+)	+
	Соляная кислота	37	+	(+)	(+)	(+)	+
	Лимонная кислота	10	+	+	+	+	+
	2,5	+	+	+	+	+	+
	5	+	+	+	+	+	+
	Молочная кислота	10	+	+	+	(+)	+
	25	+	+	+	+	(+)	+
	50	+	-	-	-	-	+
	Олеиновая кислота	чистая	+	+	+	+	+
Щелочи	1,5	+	+	+	+	+	+
	Серная кислота	50	+	+	+	+	+
	96	-	-	-	-	-	-
	Винная кислота	10	+	+	+	+	+
	Раствор аммиака	25	+	+	+	+	+
	Каустическая сода	50	+	+	+	+	+
	актив. хлор >10	Гидрохлорид натрия	+	+	+	(+)	+
	50	Гидроксид калия	+	+	+	+	+
	Хлорид кальция		+	+	+	+	+
	Хлорид натрия		+	+	+	+	+
Насыщенные растворы 20°C	Сахар		+	+	+	+	+
	Чистящее средство 1 в 4 %		+	+	+	(+)	+
	Чистящее средство 2 в 5%		+	+	+	+	+
	Ферментативные моющие средства						
	Бензин, топливные смеси		+	+	+	+	+
	Дизельное топливо		+	+	+	(+)	+
	Оливковое масло, 1-й отжим		+	+	+	+	+
	Смазочное масло		+	+	+	+	+
	Ацетон		+	+	+	-	+
	Этиленгликоль		+	+	+	+	+
Горючесмазочные материалы	Этиловый спирт		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
	Перекись водорода	10	+	+	+	+	+
		25	+	+	+	+	+
Растворители							

**Условные обозначения:**

+ Высокая устойчивость

(+) Хорошая устойчивость, возможно изменение цвета

- Низкая устойчивость