

R-SL-LUS Клей-герметик для зеркал

Силиконовый клей для зеркал - бесцветный клей без содержания растворителей, с нейтральной системой затвердевания

Информация о продукте



Применение

- Крепление декоративных зеркал к разным основаниям даже при температуре 5°C
- Приклеивание зеркальных мозаик (приклеивание зеркало-зеркало) в душевых кабинках
- Крепление зеркал к основаниям, подвергаемым вибрациям и напряжению (новое строительство)
- Крепление зеркал и крупногабаритных стекол лакобель (например, в шкафах-купе)
- Расшивка швов по краю зеркал (после полного затвердевания предварительно склеиваемых элементов)
- Приклеивание зеркал в металлических, деревянных или пластмассовых рамках
- Крепление стеклянных элементов снаружи зданий

Свойства и преимущества

- Предназначенный для безинвазивного крепления и склеивания зеркал и стеклянной мозаики
- Отличная способность сцепления с большинством материалов и оснований, используемых в строительстве
- Текстура и цвет также позволяют использовать в качестве герметика для краев зеркал
- Гарантия отсутствия обесцвечивания склеенных и уплотненных материалов

Материал основания

Сертифицированы для:

- [Russian]: Glass
- Стальной лист
- Нержавеющая сталь
- Глазурь

Инструкция монтажа

1. Перед нанесением силикона, оклеить края клейкой лентой
2. Срезать кончик капсулы, оставив часть резьбы, на которую накрутить аппликатор и обрезать под углом, по ширине, соответствующей ширине выполняемого стыка
3. Наносится с помощью ручного или пневматического пистолета
4. Продукт наносится параллельными, вертикальными линиями или точно, что необходимо для обеспечения возможности испарения побочных продуктов, высвобождающихся при затвердевании силиконового клея. До момента полного затвердевания силикона, не рекомендуется уплотнять края зеркал.
5. После приклеивания, зеркало следует подпереть и оставить в таком положении на период 2-20 часов (в зависимости от его веса или размера). В случае монтажа зеркал неизвестного производителя, перед приклеиванием необходимо выполнить тест на приклеиваемость. Прочность крепления зеркала должна соответствовать требованиям стандарта PN-EN 1036:2001 - Стекло в строительстве

Технические данные

Параметр		Сумма	Методы
Температура применения	-	+5 ÷ +40	
Производительность	-	18 пог. м швы размерами 4x4 мм с картуша 300 мл.	
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-40 ÷ +180	
Время предварительной обработки	[мин.]	10	
Время углубленного отверждения	□	2	RH 55%
Плотность	□	1.0-1.05	
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха	
Способ отверждения	-	нейтральный алкоксидовый	
Упаковка	-	картуш 300 мл	
Твёрдость Shore A	-	19	Метод SHORE по прошествии 14 дней
Относительное удлинение при разрыве	[%]	200	ISO 8339, +23°C
Прочность на растяжение	[кПа]	290	+23°C
R-SL-LUS-01			
Цвет	-	[Russian]: transparent	

Параметр		Сумма
Температура хранения	[°C]	+5 ÷ +35
Пригодность к хранению	[месяц]	[Russian]: 18
Условия хранения	-	В оригинальных закрытых упаковках в сухих и холодных помещениях.

Данные логистики

Изделие	Цвет	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-SL-LUS-01	[Russian]: transparent	15	15	1260	5.6	5.6	502.2	5906675251301