

GEL RIPARATORE SOS24

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

GEL RIPARATORE SOS24

ГРУППА:

прозрачная эпоксидная смола в двух картриджах, готовая к применению

ОБЛАСТЬ

идеальное средство для простого и эффективного устранения дефектов на поверхностях с покрытием VALPAINT E-VOLUTION, вызванных небольшими деформациями расширения или структурной усадкой. Применим также для устранения дефектов или склеивания поверхностей из керамики, стекла, кожи, дерева, металла, бетона и т.д.

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1030 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: = = =

расход: по необходимости

эстетический эффект: = = =

цвета: бесцветный

упаковка: 45 г

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности: 6 часа при 20°C

при нанесении в 18-24 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине: 48 часа при 20°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

Продукт Gel Riparatore SOS24 поставляется в двух картриджах с двумя колпачками-смесителями. Благодаря практичной упаковке продукт не является «пачкающим» и может легко наноситься на

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ
СТОЙКОСТЬ К ПРЯМОМУ ОТРЫВУ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА ПЛИТКУ	UNI EN 1542	>3,2 Н/мм ²

самые труднодоступные и узкие поверхности.

ПОДГОТОВКА

растворение/катал продукт готов к использованию

ПРОДУКТА:

из:

НАНЕСЕНИЕ:

тип: шпателем

кол-во слоев: 1-2

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

Открыв упаковку, снимите серую крышку и установите на ее место один из двух колпачков-смесителей, входящих в комплект поставки. Продукт следует наносить сразу же после этого в течение 20-25 минут, при температуре 20°C. Если нанесение требует большего времени, потребуется поменять колпачок, так как существует тенденция к катализу продукта внутри него.

Выдавите продукт на подлежащую обработке поверхность, нажав на синий поршень, таким образом, чтобы Gel Riparatore SOS24 остался внутри трещин или подлежащих восстановлению участков. В зависимости от величины и формы подлежащей восстановлению поверхности необходимо использовать надлежащий инструмент (стандартный шпатель американского типа, шпатель для плоских поверхностей или для углов и т.д.), желательно, из стали, и равномерно распределить с его помощью еще не отвердевший продукт по обрабатываемой поверхности. При необходимости можно нанести второй слой продукта, выждав минимум 12 часов при 20°C, и, в общем случае, не ранее чем поверхность станет настолько твердой, что при прикосновении пальцем на ней будет оставаться отпечатка. В любом случае предпочтительно не ждать более 24 часов при температуре 20°C.

SC 00278

По окончании работы открутить колпачок-смеситель и прикрутить на емкость крышку. Оставшийся в картриджах продукт можно использовать с помощью второго колпачка-смесителя.

Температура нанесения: от +5°C до +30°C.

Хранение: в плотно закрытой емкости, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

Стабильность: примерно 1 год в оригинальной упаковке.

ПРИМЕЧАНИЯ: Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом.

Спецификация № SC 00278, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Август 2018 г.