

METALLIC

(polyester putty)

Полиэфирная шпатлевка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Carsystem Metallic представляет собой наполняющую шпатлевку высокой плотности серебристого цвета, так как содержит в своем составе порошок алюминия. Carsystem Metallic подходит для заполнения средних и глубоких дефектов, вмятин и царапин на металлических деталях.

- Хорошо вытягивается при нанесении, не давая разрывов
- Обладает хорошими тиксотропными свойствами, что допускает нанесение слоя любой толщины
- Может быть нанесена на стальные и стеклопластиковые поверхности, лакокрасочные покрытия, дерево
- Не подходит для использования на оцинкованных и алюминиевых поверхностях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для заполнения средних и глубоких дефектов и вмятин при ремонте легкового и грузового транспорта, автобусов и железнодорожных вагонов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состояние поставляемого продукта при +20°C: пастообразное
Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250): < 250 г/л
Цвет: серебристый

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Инструкции по смешиванию

Добавлять 2-3 % отвердителя по весу.

Не допускайте передозировки отвердителя во избежание проступания шпатлевки на финишном лакокрасочном покрытии и изменения его цвета.

Жизнеспособность

3 – 4 минуты при +20°C.

Температура начала реакции

Не менее +5°C.

Нанесение

Наносить шпателем.

Время сушки/отверждения

Воздушная сушка в течение 15 – 20 минут при +20°C.

Шлифование

После сушки.

В качестве наполняющей шпатлевки

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P80 – P120
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P120 – P240.

Перекрытие

Шпатлевка может перекрываться шпатлевками Elastic Weiss/Beige и Spray.

Хранение

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке при температуре 18 – 20°C.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE