

CARBO PUTTY

(polyester carbon putty - transparent)

Прозрачная полиэфирная шпатлевка

12/2025

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозрачная полиэфирная шпатлевка двухкомпонентной системы для ремонта деталей из карбона. Также может использоваться для нанесения на стеклопластики и обычные полиэфирные шпатлевки.

- Легко шлифуется
- Обладает адгезией к карбону, полиэфирным шпатлевкам, стеклопластику*
- Может использоваться в качестве наполняющей и финишной шпатлевки
- Очень быстро отверждается
- Образует поверхность без пор
- Прозрачная
- Не чувствительна к УФ-излучению, не желтеет.

* Необходимо убедиться в достаточной адгезии к полиэфирным и эпоксидным материалам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для устранения небольших и средних по размеру неровностей и повреждений поверхности из карбоновых материалов: пор, шлифовальных царапин, вмятин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость при 20°C: паста
Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250): < 250 г/л
Цвет: прозрачный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовка поверхности

Для достижения оптимальной адгезии обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Инструкции по смешиванию

Тщательно перемешайте шпатлевку перед использованием. Добавьте 2–2.5% по весу отвердителя системы МЕКР. Компоненты необходимо тщательно перемешать. В противном случае может появиться повышенная чувствительность к влаге.

Способ нанесения

Шпателем.

Жизнеспособность

При температуре 18–20°C жизнеспособность продукта составляет 10 минут.

CARBO PUTTY

(polyester carbon putty - transparent)

Прозрачная полиэфирная шпатлевка

12/2025

Температура окружающей среды

Минимум +5°C.

Время сушки/отверждения

Температура: 20°C - Время отверждения: 60–120 минут.

Шлифование

После соответствующего времени сушки:

Предварительное шлифование: «по сухому» P240–P360

Окончательное шлифование: «по сухому» P400–P600.

Дальнейшая обработка

Наносить следующие материалы Carsystem:

Carbo Spray, 2K Эпоксидный наполнитель High Speed, 2K Наполнитель VOC 540, 2K Прозрачный лак Carbo, Наполнитель Vario, Наполнитель «мокрый по мокрому», 1K Наполнитель.

Хранение

24 месяца 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