

Продукт

Полное название

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ СТЕКЛОПОЛНЕННАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА ТИНЕЙСИК-СТЕКЛОШПАТ в комплекте с отвердителем

Краткое название

ТИНЕЙСИК-СТЕКЛОШПАТ

Категория продукта

Автошпатлевки



Технические характеристики

| Артикул | Вид фасовки | Объем | Групповая упаковка | Масса БРУТТО |
|------------|-------------|--------|--------------------|--------------|
| PS007B0200 | жестебанка | 0,2 кг | 24 шт. | |
| PS007B0500 | жестебанка | 0,5 кг | 16 шт. | |

Описание продукта

Краткое описание

Предназначается для устранения сквозных дефектов на металлических и стеклопластиковых конструкциях, нанесения защитных и силовых накладок на поверхности в авторемонте и быту. Может быть успешно использована для ремонта и склеивания изделий из дерева и керамики.

Полное описание

Тинейсик-стеклошпат является полиэфирной стеклонаполненной шпатлевкой на основе эластичных полиэфирных смол и коротких стеклянных волокнах, благодаря этому шпатлевка остается эластичной, имея при этом высокую механическую прочность. Предназначается для устранения сквозных дефектов на металлических и стеклопластиковых конструкциях, нанесения защитных и силовых накладок на поверхности в авторемонте и быту. Может успешно применяться для ремонта и склеивания изделий из дерева и керамики, благодаря лёгкой и мягкой обработке может использоваться даже на больших поверхностях. Обладает хорошей адгезией к разным видам оснований, в том числе к оцинкованной стали.

Инструкция по использованию и технические данные

Способ применения

Поверхность перед нанесением шпатлевки тщательно очистить от пыли, старого лакокрасочного покрытия, ржавчины, масляных, жировых и других загрязнений. При необходимости поверхность отрихтовать. Обезжирить чистыми растворителями, водными щелочными растворами или эмульсионными составами. Поверхность высушить.

Смешать необходимое для нанесения количество шпатлевки и отвердителя (3% отвердителя от количества шпатлевки) и тщательно перемешать в течение 1 – 2 минут.

Наносить любым шпателем в течение 6 – 8 мин. При температуре 18 – 20°C слой шпатлевки готов к шлифовке через 20 – 30 мин.

При сквозных дефектах менее 2 см в диаметре применять с обратной стороны подкладку из антиадгезионного материала типа полиэтилена. При сквозном дефекте большого размера наложить с обратной стороны заплату из металлической сетки и покрыть ее шпатлевкой, плотно прижимая шпателем.

Рекомендации

Во избежание нагрева шпатлевки в результате полимеризации, шпатлевку наносить тонким слоем.

Требование безопасности

Внимание! Продукт содержит стирол. Работать в резиновых перчатках в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхать пары. Может вызвать раздражение кожи и слизистой глаз. При попадании в глаза и на кожу промыть водой. Беречь от детей.

Хранение и транспортировка

Шпатлевку в комплекте с отвердителем хранить в помещении, в плотно закрытой таре при температуре от 0°C до 25°C вдали от отопительных приборов и других источников тепла и влаги.

Состав

Смесь стекловолнистого наполнителя и специальных добавок в полиэфирном лаке, комплектуется отвердителем

Расход

Расход шпатлевки зависит от вида устраняемого дефекта.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев

| Показатели качества | | |
|---------------------|--|--|
| № | Наименование показателей | Требования ТУ 2312-017-61736206-2012 |
| 1 | Внешний вид шпатлевки | Волокнистая однородная пастообразная масса |
| 2 | Внешний вид отвердителя | Однородная пастообразная масса оранжевого цвета |
| 3 | Цвет шпатлевки | Оттенок не нормируется |
| 4 | Пенетрация при 25°C, усл.ед. | 250-300 |
| 5 | Плотность, г/см ³ | 1,2-1,3 |
| 6 | Способность удерживаться на вертикальной поверхности | Не стекает |
| 7 | Время годности рабочего состава, мин | 6-8 |
| 8 | Срок годности, месяцев | 12 |