

Продукт

Полное название

**ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА
ТИНЕЙСИК-АВТО**

Краткое название

ТИНЕЙСИК-АВТО

Категория продукта

Автошпатлевки



Технические характеристики

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка	Масса БРУТТО
PS005B0150	жестебанка	0,15 кг	45 шт.	
PS005B0350	жестебанка	0,35 кг	24 шт.	
PS005B0500	жестебанка	0,5 кг	24 шт.	
PS005B1000	жестебанка	0,9 кг	16 шт.	
PS005B2000	жестебанка	2,0 кг	8 шт.	
PS005B4000	жестебанка	4,0 кг	6 шт.	

Описание продукта

Краткое описание

Автомобильная шпатлевка, предназначенная для выравнивания поверхностей при кузовных работах в процессе производства и ремонта автомобилей, а также устранения дефектов и выравнивания металлических и неметаллических поверхностей перед их окрашиванием.

Полное описание

Предназначена для выравнивания различных типов поверхностей (стальных, чугунных, алюминиевых и оцинкованного металла) при кузовных работах в процессе производства и ремонта автомобилей, а также устранения дефектов перед окрашиванием.

В настоящее время является наиболее широко используемой шпатлёвкой отечественного производства для выравнивания поверхностей при кузовных работах в процессе производства автомобилей и их ремонтном окрашивании.

«Тинейсик-Авто» является профессиональной автошпатлевкой с потребительскими свойствами, не уступающими зарубежным аналогам. Разработана для эксплуатации в суровых российских условиях. Выдерживает перепады температур, а также агрессивное воздействие окружающей среды. По термостойкости не имеет конкурентов. Не отслаивается при термообработке до 135°C и может использоваться для шпатлевания металлических поверхностей под окрашивание любыми красками. Не отслаивается и не трескается даже при существенных деформациях кузова.

Обладает повышенной адгезионной способностью, что позволяет использовать её без предварительного грунтования поверхности. Отлично защищает металл от коррозии благодаря низкой проницаемости и высокой химической стойкости. Тонкодисперсная, может вышлифовываться «под ноль». Быстро сохнет и не дает усадки.

"Тинейсик-авто" характеризуется высокой атмосферостойкостью, а также прочностью к ударным и изгибающим нагрузкам.

Инструкция по использованию и технические данные

Способ применения

Поверхность перед нанесением шпаклевки 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 и высушить. Смешать необходимое для нанесения количество шпаклевки и отвердителя (2-3% отвердителя от количества шпаклевки) и тщательно перемешать. Наносить любым шпателем слоем не более 1 мм в течение 5 – 10 мин. При температуре 18-25°C слой шпаклевки готов к шлифовке через 20-30 мин. При необходимости нанесения более толстого слоя повторить операции после отверждения. Шлифовку можно выполнять «сухим» и «мокрым» способом. После применения «мокрого» способа шлифования слой шпаклевки высушить.

Рекомендации

Перед добавлением отвердителя шпатлевку тщательно перемешать.

Требование безопасности

Внимание! Продукт содержит стирол. Работать в резиновых перчатках в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхать пары. Раздражает кожу и глаза. При попадании в глаза и на кожу промыть водой.

Хранение и транспортировка

Хранить в помещении, в плотно закрытой таре при температуре до 25°C вдали от отопительных приборов, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

Состав

Полиэфирные смолы, наполнители, тиксотропные добавки, активаторы отверждения.

Расход

-

Гарантийный срок хранения

12 месяцев

Показатели качества		
№	Наименование показателей	Требования ТУ 2312-017-61736206-2012
1	Внешний вид шпатлевки	Однородная пастообразная масса, без видимых включений
2	Внешний вид отвердителя	Однородная пастообразная масса оранжевого или черного цвета
3	Цвет шпатлевки	Серый
4	Пенетрация при 25°C, усл.ед.	290-320
5	Плотность, г/см ³	1,7-2,0
6	Способность наноситься	Шпатлевка равномерно наносится шпателем и не сворачивается под ним
7	Способность удерживаться на вертикальной поверхности	Не стекает
8	Степень перетира н/б	80
9	Время годности рабочего состава, мин	5-10
10	Время высыхания до степени 7, мин. н/б	20
11	Теплостойкость: - при температуре 135 ±5°C	Отсутствие отслоения
12	Эластичность при изгибе мм, н/б	100
13	Твердость поверхностная, Колебаний, н/м	10
14	Срок годности, месяцев	12