# 5056 Alu

### 2К полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка содержит модифицированную алюминиевую пыль. Обладает повышенной прочностью, хорошей теплопроводимостью и высокой эластичностью. Предназначена для ремонта больших поверхностей. Идеально подходит для условий быстро меняющихся температур. Обладает высокой адгезией к различным поверхностям: сталь, оцинкованная сталь, алюминий. Легко наносится, быстро сохнет, хорошо шлифуется.

	ХАРАКТЕРИСТИКА
Основа: ненасыщенные полиэфиры Цвет: металлик Удельный вес – 1,7 кг/л VOC для смеси - 24 г/л	<ul> <li>Обладает высокой скоростью теплопроводности и эластичностью – выдерживает высокие перепады температуры и вибрационные нагрузки без деформации;</li> <li>Предназначена для ремонта больших поверхностей: капота и крыши автомобиля;</li> <li>Легко наносится, быстро сохнет, хорошо шлифуется;</li> <li>Минимальное количество летучих веществ в смеси (VOC- 24 г/л), что практически исключает оконтуривание шпатлевки на ЛКП.</li> </ul>
	СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ
Hardener Polyester	2К Отвердитель для шпатлевок
Полимеризовавшиеся ремонтные и заводские покрытия	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ  Очистить, обезжирить KROY 5083 Degreaser и отшлифовать (Р220-Р400),  повторно обезжирить поверхность KROY 5083 Degreaser.
Катафорезные покрытия	Очистить, обезжирить KROY 5083 Degreaser и отшлифовать (P240-P400), повторно обезжирить поверхность KROY 5083 Degreaser.
Акриловые двухкомпонентные грунты	Очистить, обезжирить KROY 5083 Degreaser и отшлифовать (P240-P400), повторно обезжирить поверхность KROY 5083 Degreaser.
Неоцинкованная сталь	Обезжирить поверхность KROY 5083 Degreaser, отшлифовать (сухое P80-P220), повторно обезжирить поверхность KROY 5083 Degreaser.
Оцинкованная сталь / Алюминий	<ol> <li>2 способа подготовки поверхности:</li> <li>Обезжирить KROY 5083 Degreaser, матировать абразивным полотном (Р240-Р600). Рекомендуется перед нанесением шпатлевки, обработать поверхность средством для увеличения адгезии шпатлевок.</li> <li>Обезжирить KROY 5083 Degreaser, матировать абразивным полотном (Р240-Р600). Загрунтовать поверхность акриловым или эпоксидным грунтом, просушить и отшлифовать (Р240-Р400)</li> </ol>

Для достижения наилучшей антикоррозионной защиты поверхности металла перед нанесением шпатлевки необходимо загрунтовать зону ремонта эпоксидным грунтом KROY 5032 Epoxy Primer 3:1

Внимание: не наносить на термопластичные покрытия и протравливающие (wash primer) грунты!

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

000 Балтик Рефиниш

ул. Южное шоссе, д. 37, корп. 2, лит. А, г. Санкт-Петербург, Россия, 192241

Техническая поддержка: +7 (812) 409-10-14, info@b-refinish.ru



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (TDS)

5056 Alu

2К полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем



компоненты	по весу
5056 Alu	100 г
Hardener Polyester	2 r

Не добавляйте больше отвердителя, чем указано в инструкции. Тщательно перемешайте.

#### жизнеспособность смеси



8 минут	при 10°C
5 минут	при 20°С
2 минуты	при 30°C

Нельзя использовать шпатлевку по истечении времени жизнеспособности продукта. Не разбавлять загустевший материал.

#### НАНЕСЕНИЕ



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить KROY 5083 Degreaser



В случае необходимости нанести средство для увеличения адгезии шпатлевок или загрунтовать поверхность акриловым или эпоксидным грунтом.



Тщательно смешать все компоненты до момента получения однородного цвета.

Соблюдайте требуемые количества отвердителя.

Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для получения соответствующих пропорций компонентов.



Наносить при помощи шпателя. Толщина слоя не более 3мм.

Необходимо изолировать шпатлевку перед нанесением финишного покрытия. Отделочные покрытия не наносятся непосредственно на шпатлевку!

Полиэфирные шпатлевки не затвердевают при температуре ниже +5°C.

#### СУШКА ПЕРЕД ШЛИФОВАНИЕМ



30 минут	при 10°C
20 минут	при 20°C
15 минут	при 30°C

## СУШКА



t° MAX - 80°C

Использовать рекомендации производителя оборудования

#### ШЛИФОВАНИЕ

000 Балтик Рефиниш

ул. Южное шоссе, д. 37, корп. 2, лит. А, г. Санкт-Петербург, Россия, 192241

5 - 10 минут

Техническая поддержка: +7 (812) 409-10-14, info@b-refinish.ru

Версия 5.0 / 10.2018



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (TDS)

2К полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем

5056 Alu



cyxoe P80 - P240

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Необходимо очистить шпатели любым акриловым растворителем до того, как продукт затвердеет.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +30°C.

Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей!

Плотно закрывать емкости с материалами.

#### СРОК ГОДНОСТИ В ЗАКРЫТОЙ ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

5056 Alu - 2К шпатлевка

24 месяца с даты изготовления

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

#### Только для профессионального использования!

Вся информация, содержащаяся в данном издании, основана на опыте и знаниях производителя. Рекомендовано использовать данную техническую информацию для достижения качественного результата. При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

См. Паспорт безопасности (SDS)

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действенность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания-производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.

Версия 5.0 / 10.2018