

Шпатлевка с алюминием

ОПИСАНИЕ

Полиэфирная шпатлевка, наполненная алюминиевым порошком. Ее высокая адгезия, твердость и прочность намного лучше, чем у обычных шпатлевок. Эти качества делают ALUMINIO очень подходящим материалом для ремонта участков кузова, поврежденных ржавчиной. Необходимо помнить, что даже эта шпатлевка не является адекватной заменой цельным листам железа и частям кузова, которые несут на себе ощутимую нагрузку. Поскольку эта шпатлевка легко шлифуется, ее можно использовать как основную шпатлевку для автомобильного кузова

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: Ненасыщенные полиэфирные
 Цвет: металлический
 Удельный вес: 1,7 кг/л при 20°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель PBO

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

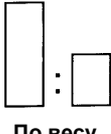
Может наноситься на сталь и полиэфирные поверхности.
 В случае, когда необходима особая прочность и защита наносите на эпоксидный грунт.
 Не наносите на термопластичные покрытия и Wash-праймеры.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

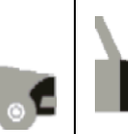
- 1 - Определить тип поверхности.
- 2 – Процесс обработки:

Процесс		Сталь	Полиэстер UP-GFK
	P80	✓	✓
	P150	✓	✓
	DA93	✓	✓

1 – Смешивание и нанесение

Температура	Пропорции смешивания	Жизнеспособность смеси (минут)	Время сушки
	 По весу		
10°C	100:2	8'	30'
20°C		5'	20'
30°C		2'	15'

2 – Шлифование

Инфракрасная лампа			
			
время	Начало	7 - 5 мм	P80
5 мин			P120
расстояние			P150
80 см	↓	5 - 3 мм	P220
МАХ температура			P240
80°C	Конец		

ЗАМЕЧАНИЯ

Не добавляйте больше отвердителя, чем определено техническим условием.

Тщательно перемешайте.

Изолируйте перед нанесением финишного покрытия.

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

ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Очистите шпатель с помощью нитро растворителя до затвердевания шпатлевки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Смотрите инструкцию на банке. Для получения дополнительной информации обратитесь к листу безопасности SDS 101/EN.

ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт в проветриваемом помещении, избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить при температурах от +5C до +30C.

ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке один год с даты изготовления.