



ALUMINIO

POLYESTER PUTTY

B2

VERSION: 040127
Page: 1/2

ОПИСАНИЕ

полиэфирная шпатлевка, наполненная алюминиевым порошком. Ее прилипаемость, 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: 1,85 кг/л при 20°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель РВО

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
	ROBSTRIP		
	P80	✓	✓
	P150	✓	✓
	DA93	✓	✓

1 – СМЕШИВАНИЕ

	по весу	Время	
		жизнеспособности	сушки
10°C	100:2	8'	30'
20°C		5'	20'
30°C		2'	15'

2 – ОБРАБОТКА

ИК-сушка

время
5 мин
расстояние
80 см
макс. темп.
80°C

	орбит. машинка		
НАЧАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА	7 – 5 мм	P120	P80
ОКОНЧАТЕЛЬНО	5 – 3 мм	P220	P240

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 нитрорастворителя 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 +5°C до +30°C.

ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке один год с даты изготовления.