

Универсальная легкая шпатлевка

ОПИСАНИЕ

универсальная полиэфирная шпатлевка с легким удельным весом, что позволяет использовать ее при различных видах кузовного ремонта. Исключительным свойством этой шпатлевки является то, что она отлично прилипает как к гальванизированному металлу, к алюминию, так и к стали. Отличные свойства сцепления достигаются без ущерба другим свойствам, требуемым от хорошей шпатлевки, таким как легкость нанесения, быстрая сушка и легкость в обработке (шлифование абразивом P120)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: Ненасыщенные полиэфирные

Цвет: Белый

Удельный вес: 1,2 кг/л при 20°C

VOC: 25г/л

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель PBO

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Может наноситься на сталь, алюминий, гальванические и полиэстеровые поверхности.




В случае, когда необходима особая прочность и защита наносите на эпоксидный грунт.

Не наносите на термопластичные покрытия и Wash-праймеры.

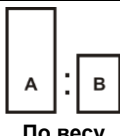


ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1 - Определить тип поверхности.





2 – Процесс обработки:

Процесс		Сталь	Алюминий	Гальваническая поверхность	Полиэстр UP-GFK
	P80	√	√	√	√
	P150	√	√	√	√
	DA93	√	√	√	√

1 – Смешивание и нанесение

Температура	Пропорции смешивания	Жизнеспособность смеси (минут)	Время сушки
	 По весу	 100	
10°C	100:2-3	7'	30'
20°C		5'	25'
30°C		4'	15'

2 – Шлифование

Инфракрасная лампа			
	 Орбитальная шлифмашинка		
Время	Начало	7 - 5 mm	P100
5 минут			P120
Расстояние			P180
80 см	Конец	5 - 3 mm	P220
Максимальная температура			P240
80°C			

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 002/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.