





861.P088

Алюминиевая шпатлевка, серая

Полиэфирная шпатлевка с высокой концентрацией алюминиевых частиц. Можно использовать в кузовном ремонте для нанесения в сварные швы, для исправления дефектов заводских панелей и крупных повреждений ремонтных деталей.

Подходит для нанесения на обезжиренные и отшлифованные подложки из оцинкованной стали и алюминия, отшлифованные чугунные элементы.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- □ Отличная шлифуемость
 - Комфортное нанесение
- □ Можно достичь большую толщину покрытия
- □ Высокий уровень плотности
- □ Хорошая адгезия
- □ Устойчивость к высоким температурам и коррозии

подготовка



Соотношение смешивания	100 : 1-3%	
Шпатлевка	861.P088	100% по весу
Отвердитель	864	1-3% по весу
Разбавитель	-	-

НАНЕСЕНИЕ

	Период жизнеспособности (20°C) после добавления отвердителя	4-6 мин
S	Вязкость DIN/4	Не растекается
* D	Размер дюзы	-
	Давление	-
	Количество слоев	1-2
	Межслойная выдержка	6-7 мин

TDS D84 ED Z. 04/2019





СУШКА И ВЫДЕРЖКА			
2+2+2+2	Выдержка	-	
	Сушка При 20 °C: При 60 °C:	25 мин -	
(IR-	ИК-сушка Средние волны	-	
**	Полировка При 20°C: При 60°C:	-	
♥ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Толщина сухого покрытия	200-600 мкм	
	Расход готового к использованию продукта (м2/кг x 1 мкм)	580	

ШЛИФОВКА			
	Орбитальная шлиф. машина (по сухому)	P80-P120-P220	
0 0	Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)	-	
000	Ручное шлифование по мокрому	-	
	Ручное шлифование по сухому	P80-P120-P220	
	Нанесение следующего слоя покрытия	25 мин	

СРОК ХРАНЕНИЯ



Срок хранения

12 месяцев 5 < °C < 35



Для избежания образования пятен на эмалях не добавлять более 3% отвердителя.

Не рекомендуется наносить данную шпатлевку при температурах ниже 10°С.

Не наносить на Wash Primer 868, синтетические антикоррозионные продукты 662 серии, нитроэмали ns.407, термопластмассы и двухслойные эмали.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиента планирует использование продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.

TDS D84 ED Z. 04/2019

