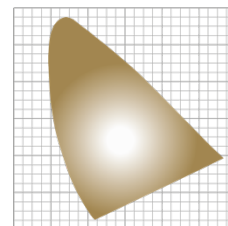


PALINAL®

High Technology Paint



862.7777

Жидкая полиэфирная шпатлевка

Серая полиэфирная шпатлевка в формате спрея. Подходит для решения проблем заполнения пор при кузовном ремонте. Можно наносить как на отшлифованные и обезжиренные металлические детали, так и на эпоксидный грунт 880 или базовые эмали после шлифования.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


- Превосходная шлифуемость
- Отличные свойства наполнителя (>300 мкм)
- Быстрая сушка
- Хорошее гладкое покрытие








Перед нанесением эмалей, продукт необходимо изолировать, используя грунт 873 или 100F.

Для улучшения растекаемости продукта и облегчения процесса шлифования (если это необходимо) использовать разбавитель, код 032----- максимум до 5%.

ПОДГОТОВКА

	Соотношение смешивания	100 : 3	
	Шпатлевка	862.7777	100% по весу
	Отвердитель	863-----	3% по весу
	Разбавитель	032-----	5% (опционально)

НАНЕСЕНИЕ






	Период жизнеспособности (20°C) после добавления отвердителя	20 мин
	Вязкость DIN/8	18 сек ± 2 сек
	Размер дюзы	2-2,5
	Давление	2-2,5 RP 1.5-1,8 HVLP
	Количество слоев	2-3
	Межслойная выдержка	5-10 мин

TDS D84 EDIZ. 04/2019

СУШКА И ВЫДЕРЖКА

	Выдержка	-
	Сушка При 20 °С: При 60 °С:	2 ч 15-20 мин
	ИК-сушка Средние волны	10-15 мин
	Полировка При 20 °С: При 60 °С:	-
	Толщина сухого покрытия	> 300 мкм
	Расход готового к использованию продукта (м ² /кг x 1 мкм)	500

ШЛИФОВКА

	Орбитальная шлиф. машина (по сухому)	P150-P320
	Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)	P150-P320
	Ручное шлифование по мокрому	P180-P320
	Ручное шлифование по сухому	P150-P320
	Нанесение следующего слоя покрытия	2 ч

СРОК ХРАНЕНИЯ

	Срок хранения	24 месяца 5 < °С < 35
---	---------------	--------------------------

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАЗБАВИТЕЛЬ
863-----	Стандартный	
032-----		Стандартный

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 клиент планирует использовать 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 EDIZ. 04/2019