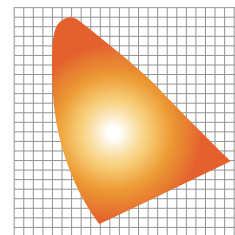


PALINAL®

High Technology Paint


FILLER

873.SP77 | 873.SP11 | 873.SP22


2K быстрый грунт
(Серый | Белый | Черный)

Двухкомпонентный быстрый акриловый грунт 873.SP позволяет провести полный ремонт менее, чем за 1 час. Этот грунт имеет высокий уровень порозаполнения, может наноситься на катафорез без шлифования.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая скорость сушки
- Отличный уровень порозаполнения до 200 мкм
- Отличная шлифуемость
- Хорошая растекаемость
- Хорошая адгезия к поверхностям из алюминия, оцинкованной стали, ABS и PP
- Совместим с эмальями как на водной основе, так и на основе растворителя

ПОДГОТОВКА






	Соотношение смешивания	1 : 1	
	Грунт	873.SP77	100% по об.
	Отвердитель	874SPEED быстрый	100% по об.

НАНЕСЕНИЕ



	Период жизнеспособности (20°C) после добавления отвердителя	20 мин
	Вязкость DIN/4	17 сек ± 1 сек
	Размер дюзы	1,4 - 1,6
	Давление	1,8-2,2 HVLP/RP
	Количество слоев	2-4
	Межслойная выдержка	5 мин

TDS D84 EDIZ. 04/2019

СУШКА И ВЫДЕРЖКА

	Выдержка	5 мин
	Сушка При 20 °C: При 60 °C:	20 мин 5-10 мин
	ИК сушка: средние волны	Не рекомендуется
	Толщина покрытия	50 мкм
	Расход готового к использованию продукта (м ² /кг x 1 мкм)	450

ШЛИФОВКА

	Орбитальная шлиф. машина (по сухому)	P360-P400
	Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)	-
	Ручное шлифование по мокрому	-
	Ручное шлифование по сухому	P400 – P500
	Нанесение следующего слоя покрытия	20 мин 15 дней до полного высыхания

СРОК ХРАНЕНИЯ

	Срок хранения	18 месяцев 5 < °C < 35
---	---------------	---------------------------

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Как только поверхность была подготовлена к нанесению продукта, в грунт необходимо сразу же добавлять отвердитель и затем немедленно наносить его.
- В зависимости от зоны ремонта наносить от двух до четырех слоев грунта. Время сушки и внешний вид не зависят от количества слоев.
- Выдержка до полного поматовения грунта требуется только для первого слоя. Последующие слои наносятся без межслойной выдержки.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ 873.SP77	ОТВЕРДИТЕЛЬ 974SPEED	УСКОРИТЕЛЬ 958.1000
50 г	27,5 г	1,5 г
100 г	55 г	3 г
150 г	82,5 г	4,5 г
200 г	110 г	6 г
250 г	137,5 г	7,5 г
300 г	165 г	9 г
350 г	192,5 г	10,5 г
400 г	220 г	12 г
450 г	247,5 г	13,5 г
500 г	275 г	15 г
600 г	330 г	18 г
700 г	385 г	21 г
800 г	440 г	24 г
900 г	495 г	27 г
1000 г	550 г	30 г

*ускоритель 958.1000 используется только в случае воздушной сушке при температуре от 12°C до 18°C.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

	ОТВЕРДИТЕЛЬ	УСКОРИТЕЛЬ
974SPEED	Быстрый	
958.1000		Ускоритель сушки



Продукт необходимо хранить с плотно закрытой крышкой и употребить в течение месяца после вскрытия.

Грунт 873.SP не рекомендуется использовать со смесительными крышками.

Для большей антикоррозионной защиты рекомендуется наносить продукт на антикоррозионные грунты.

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 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

TDS D84 EDIZ. 04/2019

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.