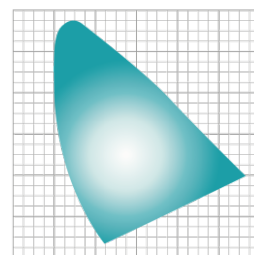


PALINAL®

High Technology Paint

223FLASH_NEW

UHS Прозрачный лак VOC 420



CLEAR

Акриловый лак 223FLASH с высоким содержанием сухого остатка и низким содержанием летучих органических соединений UHS. Подходит для ремонта деталей разного размера.






ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Хорошая растекаемость
- Глубокий глянец
- Высокая степень твердости покрытия
- Устойчивость к воздействию окружающей среды
- Подходит для нанесения на эмали как на водной основе, так и на основе растворителя

ПОДГОТОВКА

	Соотношение смешивания	2 : 1 + 5%	
	Лак	223FLASH_NEW	100% по об.
	Отвердитель	293.HS20 стандартный 293.HS10 быстрый 293.HS30 медленный	50% по об.
	Разбавитель	075.0020 стандартный 075.0015 быстрый 075.0030 медленный	5% по об.

НАНЕСЕНИЕ



	Период жизнеспособности (20° C) после добавления отвердителя	2 ч
	Вязкость DIN/4	18 сек ± 1 сек
	Размер дюзы	1,2 - 1,3 RP
	Давление	1,8 - 2,2 RP
	Количество слоев	½ + 1 или 2 слоя
	Межслойная выдержка	5 - 10 мин

TDS D84 EDIZ. 04/2019

СУШКА И ВЫДЕРЖКА

	Выдержка	5 мин
	Полная готовность	12 ч
	Сушка При 20 °С: При 60 °С:	24 ч 30-40 мин
	ИК сушка: средние волны	10-15 мин
	Полировка При 20° С При 60° С	24 ч 30 мин после полного охлаждения
	Толщина покрытия	50-60 мкм

РАСХОД И СРОК ХРАНЕНИЯ

	Расход готового к использованию продукта (м ² /кг x 1 мкм)	560
	Срок хранения	24 месяца 5 < °С < 35

*Для достижения максимальной прочности покрытия: сушка в течение 7 дней при 20°С

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

ЛАК 223FLASH	ОТВЕРДИТЕЛЬ 293.HS10 – 293.HS20 – 293.HS30	РАЗБАВИТЕЛЬ 075.0015 – 075.0020 – 075.0030
50 г	25 г	2,5 г
100 г	50 г	5 г
150 г	75 г	7,5 г
200 г	100 г	10 г
250 г	125 г	12,5 г
300 г	150 г	15 г
350 г	175 г	17,5 г
400 г	200 г	20 г
450 г	225 г	22,5 г
500 г	250 г	25 г
600 г	300 г	30 г
700 г	350 г	35 г
800 г	400 г	40 г
900 г	450 г	45 г
1000 г	500 г	50 г

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАЗБАВИТЕЛЬ	ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ
293.HS20	Стандартный UHS		
293.HS10	Быстрый UHS		
293.HS30	Медленный UHS		
075.0020		Стандартный	
075.0015		Быстрый < 15°C	
075.0030		Медленный 25 > °C < 35	
075.0040		Экстра-медленный > 35°C	
958.1000*			Ускоритель
074.2K---/			Для покраски в переход
955BLEND			Для покраски в переход

*Использование ускорителя 958.1000 сокращает время сушки на воздухе до 8-12 часов (в зависимости от типа отвердителя)

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 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