





223.0550

UHS 2К быстрый лак воздушной сушки

Продукт с высоким содержанием сухого остатка и низким содержанием летучих органических соединений придает эмалям яркий и насыщенный внешний вид. Идеальное решение для окраски автомобилей с электрическим двигателем: не требует отключения батареи, что позволяет упростить процесс ремонта и не повредить элемент питания автомобиля при сушке 60 градусов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Лак с высокой скоростью воздушной сушки
- Хорошая растекаемость
- Простота нанесения
- Высокий уровень прочности
- Подходит для нанесения на эмали как на водной основе, так и на основе растворителя

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Применять непосредственно в профессиональных ОСК.
- После нанесения продукта необходимо оставить на 15 минут в режиме окраски (продувки), далее сушка не требуется, лак полимеризуется самостоятельно при 20 градусов.
- Старое прозрачное покрытие необходимо обработать абразивом Р800 на сухую или влажным абразивом Р1200 в местах перекрытия с 223.0550, в частности на контурах, ручках и уплотнителях.
- Лак 223.0550 можно наносить на эмали на основе растворителей серии Multicryl900, в которых должно быть 10% отвердителя 993.MAXI SOLID.
- После вскрытия заводской упаковки использовать продукт в течении 30 дней. Хранить в плотно закрытой таре.

ПО				-1	r al	All
	415	~	wı	ь1	VΨ	41

Соотношение смешивания	2:1		
Лак	223.0550	100% по об.	
Отвердитель	293.0550 стандартный	50% по об.	
Разбавитель	075.0020 стандартный 075.0015 быстрый	5-10% по об.	

075.0030 медленный

		Έ		

	Период жизнеспособности (20° C) после добавления отвердителя	45 мин
S	Вязкость DIN/4	14 сек ± 1 сек

TDS D84 EDIZ. 04/2019





	Размер дюзы	1,2 - 1,3 RP
	Давление	2,0 бар
	Количество слоев	½ + 1
	Межслойная выдержка	5 мин

СУШКА И ВЫДЕРЖКА					
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Выдержка	15 мин (в режиме окраски ОСК)			
	Полная готовность	40 мин			
	Сушка При 20 °C: При 60 °C:	40-70 мин -			
(IR-	ИК сушка: средние волны	не рекомендуется			
+++++	Полировка При 20° C	40-70 мин			
	Толщина покрытия	50-60 мкм			

РАСХОД И СРОК ХРАНЕНИЯ					
M ²	Расход готового к использованию продукта (м2/кг)	10,5 при толщине пленки 60 мкм			
	Срок хранения	12 месяцев 5 < °C < 35			

^{*}Для достижения максимальной прочности покрытия: сушка в течение 7 дней при 20°C

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАЗБАВИТЕЛЬ	ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ
293.0550	Стандартный UHS		
075.0020		Стандартный	
075.0015		Быстрый <15°С	
075.0030		Медленный 25 > °C < 35	
955BLEND			Для покраски в переход

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

