



# Лак ТС-1600

## АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ

11.02.2015 Версия 1.1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### ■ Краткая характеристика

ТС-1600 лёгок в применении надёжен в эксплуатации, подходит как для мелких так и для объёмных ремонтов. Имеет хороший розлив. ТС-1600 даёт прочное и устойчивое к атмосферным воздействиям покрытие с высоким глянцем.

#### ■ Подходящие подложки

HIQ Basecoat

Название продукта	Упаковка	Хранение
Лак ТС-1600	4 л	24 месяца
Отвердители ССН-111 или ССН-3000	1 л	12 месяцев

#### ■ Вязкость при смешивании

Вязкость (А+В) 14-16 секунд при 25°C, воронка Форда №4

#### ■ Время жизни

2 часа при 20°C после смешивания

#### ■ Отвердитель

Температура	5-15°C	10-25°C	20-35°C	30°C или выше
Точечный ремонт	ССН-111F	ССН-111F	ССН-111	ССН-111
Ремонт 1-3 панелей	ССН-111F	ССН-111	ССН-111	ССН-111S
4 панели и более	ССН-111	ССН-111	ССН-111S	ССН-111S
Полный ремонт	ССН-111	ССН-111	ССН-111S	ССН-111S

**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**

■ **Использование**

Подготовка поверхности		Лак наносится после нанесения базового покрытия и удаления пыли.		
Соотношение и смешивание		Название продукта	Пропорции смешивания	
			Объем	Вес
		ТС-1600	2	100
		Отвердитель ССН-111 (F, S)	1	47
Условия нанесения		Число слоёв	1,5-2	
		Толщина сухой плёнки	40-60 мкм	
		2,0 бар (верхняя подача) Дюза: 1,3 мм. - 1,5 мм. Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности.		
		2,0 – 2,5 бар (нижняя подача) Дюза: 1,4 мм. - 1,6 мм. Наносить с расстояния 20 -25 см от поверхности.		
	<b>HVLP</b>	0,6-0,7 бар (на выходе) Дюза: 1,3 мм. -1,5 мм. Наносить с расстояния 20 -25 см от поверхности.		
		Межслойная сушка: 5 мин. Перед ускоренной сушкой: 10 мин.		
Защитные средства		Использовать средства защиты органов дыхания для защиты от пыли аэрозолей.		

■ **Сушка**

	Температура	Время	Температура	Время	Примечание
От пыли	25°C	10 мин			
Монтажная прочность	25°C	10 ч	60°C	30 мин	После полного остывания
Полное высыхание	25°C	12 ч	60°C	30 мин	По прошествии (4 ч) после полного остывания

*\*если слой толще, время сушки может быть увеличено*



## Лак ТС-1600 АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ

11.02.2015 Версия 1.1

---

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

#### ■ Перекрашивание

ТС-1600 может быть перекрашен сам собой в любое время после полного высыхания, по прошествии 24 часов потребуются шлифовка.

Удалите продукты шлифования с помощью DR-180.

#### ■ Подходящие покрытия

HIQ basecoat/Clear coat

#### ■ VOC

Менее 550 гр/л

#### ■ Примечания

1. Перед применением выдержать все компоненты продукта при комнатной температуре 22-25°C
2. Тщательно удалить влагу с окрасочного оборудования перед использованием, сразу после нанесения очистить краскопульт от возможных остатков лака.
3. Закрывать тару с материалом после использования. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и влаги.

#### ■ Здоровье и безопасность

1. Тщательно изучите Паспорт Безопасности и рекомендации с этикетки банки перед использованием продукта.
2. Материал применять только в хорошо проветриваемом помещении.
3. При работе с материалом и компонентами надевать средства индивидуальной защиты: защитные очки, защитная маска с противоаэрозольными фильтрами, комбинезон и латексные или нитриловые перчатки.

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами и или при их применении в других процессах. Производитель не несёт ответственность за прямой или косвенный ущерб, ставший результатом применения данного продукта. Потребитель сам несёт ответственность за подбор материалов для конкретного применения и метода их использования.