



# Лак ТС-2110

## АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ

10.02.2015 Версия 1.1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### ■ Краткая характеристика

ТС-2110 является универсальным лаковым покрытием, может использоваться как лак для ремонта одной двух панелей, так и полного ремонта. ТС-2110 легко наносится, имеет превосходный розлив. ТС-2110 сочетает в себе прозрачную и устойчивую к атмосферным воздействиям плёнку.

Лак ТС-2110 зарекомендовал себя как надёжное 2-компонентное покрытие с превосходными эксплуатационными свойствами.

#### ■ Подходящие подложки

HIQ Basecoat

Название продукта	Упаковка	Хранение
Лак ТС-2110	1л, 4л	24 месяца
Отвердитель ССН-250, ССН-200, ССН-230	0,5, 1л	12 месяцев
Разбавитель DR-421 (W, WS, S, R, ER)	4л, 16л	24 месяца

#### ■ Вязкость при смешивании

Вязкость (А+В+С) при 25°C=12- 14 секунд, воронка Форда №4

#### ■ Время жизни

4 часа при 20°C после смешивания

#### ■ Отвердитель


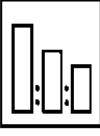




Температура	5-15°C	15-30°C	25-40°C	35°C или выше
Точечный ремонт	ССН-250	ССН-200	ССН-200	ССН-230
Ремонт 1-3 панелей	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
4 панели и более	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
Полный ремонт	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230

#### ■ Разбавитель

Температура	5-15°C	10-25°C	20-35°C	30-40°C	40°C и выше
Разбавитель	DR-421W	DR-421WS	DR-421S	DR-421R	DR-421ER

**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**

■ **Использование**

Подготовка поверхности		Лак наносится после нанесения базового покрытия и удаления пыли.		
Соотношение и смешивание		Название продукта	Пропорции смешивания	
		Лак ТС-2110	Объем	Вес
		Отвердитель ССН-250, ССН-200, ССН-230	2	100
		Разбавитель DR-421 ( W, WS, S, R, ER )	1	50
Условия нанесения		Число слоёв	2	
		Толщина сухой плёнки	40-60µm	
			2,5 -3,5 бар (верхняя подача) Дюза: 1,2mm – 1,6mm . Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности.	
		3,0 – 4,0 бар (нижняя подача) Дюза: 1,4mm – 1,8mm . Наносить с расстояния 20 -25 см от поверхности.		
	<b>HVLP</b>	0,6-0,7 бар (на выходе) Дюза: 1,3-1,5 mm . Наносить с расстояния 20 -25см от поверхности.		
		Межслойная сушка: 3-5 мин. Перед ускоренной сушкой: 5-10 мин.		
Защитные средства		Использовать средства защиты органов дыхания для защиты от пыли аэрозолей.		

■ **Сушка**

	Температура	Время	Температура	Время	Примечание
От пыли	25°C	15 мин			
Монтажная прочность	25°C	12ч	60°C	30 мин	
Полное высыхание	25°C	12ч	60°C	1ч	

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



# Лак ТС-2110

## АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ

10.02.2015 Версия 1.1

---

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

#### ■ Перекрашивание

ТС-2110 может быть перекрашен в любое время после полного высыхания, по прошествии 12 часов потребуется шлифовка.

Удалите продукты шлифования с помощью DR-180.

#### ■ Подходящие покрытия

HIQ basecoat/Clear coat

#### ■ VOC

Менее 568 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.