



Лак ТС-9300 HS

С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

28.01.2015 Версия 1.1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

■ Краткая характеристика

HIQ TC- 9300 HS Лак является инновационным 2-компонентным лаковым покрытием, обеспечивающим износостойкую поверхность с великолепным блеском и «эффектом лотоса» HIQ TC-9300 HS имеет три основных преимущества.

- 1.Обладает водо-грязеотталкивающими свойствами что позволяет легко очищать лакокрасочное покрытие от загрязнений - «эффект лотоса»
- 2.Устойчив к царапинам, является долговечным, прочным, прозрачным покрытием, устойчивым к химическим и атмосферным воздействиям. Обладает антивандальными свойствами «эффектом антиграффити»
- 3.Обеспечивает высокую толщину пленки.

■ Подходящие подложки

HIQ Basecoat

■ Продукты

Название продукта	Упаковка (л)		Хранение
Лак ТС-9300	2,67	4	24 месяца
Отвердители ССН-560 или ССН-5000	1,33	1	12 месяцев

■ Вязкость при смешивании

Вязкость (А+Б) при 25°С= 13-15 секунд, воронка Форда №4

■ Время жизни


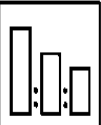


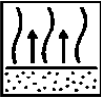

2 часа при 20°С после смешивания.

■ Отвердитель

	20-25°С	20-35°С	35°С или выше
Точечный ремонт	ССН-560	ССН-560	ССН-560
Ремонт 1-3 панелей	ССН-560	ССН-560	ССН-560S
4 панели и более	ССН-560	ССН-560S	ССН-560S

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

■ Использование

Подготовка поверхности		Лак наносится после нанесения базового покрытия и удаления пыли.		
Соотношение и смешивание		Название продукта	Пропорции смешивания	
		HiQ Лак самоочищающийся ТС-9300 HS	Объем	Вес
		Отвердитель ССН-560, ССН-560S	2	1
Условия нанесения		Число слоёв	2	
		Толщина сухой плёнки	40-60µm	
		2,0 -2,5 бар (верхняя подача) Дюза: 1,2mm – 1,4mm . Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности.		
		3,0 – 4,0 бар (нижняя подача) Дюза: 1,4mm – 1,6mm . Наносить с расстояния 20 -25 см от поверхности.		
	HVLP	0,6-0,7 бар (на выходе) Дюза: 1,3-1,5 mm . Наносить с расстояния 20 -25см от поверхности.		
		Межслойная сушка: 5-10 мин.		
Защитные средства		Использовать средства защиты органов дыхания для защиты от пыли аэрозолей.		

■ Перекрашивание

	t°C	Время	t°C	Время	Примечание
От пыли	25°C	20 мин			
Монтажная прочность	25°C	10-12 ч	60°C	30 мин	Наступает после остывания.
Полное высыхание	25°C	15 ч	60°C	30 мин	Наступает через 2 часа после остывания.

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



Лак ТС-9300 HS

С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

28.01.2015 Версия 1.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

■ Перекрашивание

После полного высыхания или ускоренной сушки, выдержать 12 часов при 20°C. Перед следующим перекрашиванием требуется лёгкая шлифовка. Удалите продукты шлифования с помощью DR 180.

■ Подходящие покрытия

HIQ basecoat/Clear coat

■ VOC

Менее 500 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.