

Beyond Your Expectation



TC - 9300

PREMIUM CLEARCOAT



Original Paint
Manufacturer for



NOROO
Paint & Coatings



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HiQ Premium Clearcoat TC-9300 – прозрачный лак с высоким сухим остатком, специально разработанный для особых условий эксплуатации покрытия.

ТС-9300 не только обладает исключительной устойчивостью к атмосферным воздействиям, пожелтению покрытия, но и высоким содержанием твердых частиц в плёнке.

СВОЙСТВА

- Исключительная устойчивость к царапинам и высокая твердость пленки
- Водоотталкивающий эффект, сохраняющий чистоту покрытия (эффект лотоса)
- Легкая очистка автомобиля от всех типов загрязнений

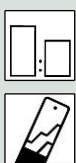
ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА - ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения, чтобы избежать раздражения кожи и глаз



Базовое покрытие HIQ Basecoat: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС



	Быстрый ремонт		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
ТС-9300	2	100	2	100	2	100
ССН-5000F *	1	48	-	-	-	-
ССН-5000	-	-	1	48	-	-
ССН-5000S	-	-	-	-	1	48

* ССН-5000F предназначен для точечного ремонта, окраски отдельных деталей и внутренних поверхностей



Жизнеспособность при 20°C: 2 ч при использовании стандартного активатора ССН-5000



	Размер дюзы	Давление распыления	
Соответствующий	1.2 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.2 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

Смотри рекомендации производителя окрасочного оборудования



2 слоя

Промежуточная межслойная выдержка: 5 мин - 10 мин
Окончательная выдержка: 10 мин



	ССН-5000F	ССН-5000	ССН-5000S
20 °C	10-12 ч	10-12 ч	10-12 ч
60 - 65 °C	30 мин	30 мин	30 мин

Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения 1/2 мощности: 5 мин.

Полная мощность: 15 - 20 мин.

При толщине слоя, превышающей рекомендуемую, время сушки может увеличиться

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТС-9300



ПРОДУКТЫ

ТС-9300 Высокоэффективный HS лак

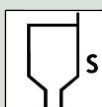
ССН-5000F Быстрый отвердитель

ССН-5000S Медленный отвердитель

ССН-5000F Стандартный отвердитель

	<15°C	15-25°C	30°C и выше
Точечный ремонт	ССН-5000F	ССН-5000	ССН-5000
Панельный ремонт 1-3 деталей	ССН-5000F	ССН-5000	ССН-5000
Более 4 деталей	ССН-5000F	ССН-5000	ССН-5000S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



DIN 4: 13 - 15 при 20°C



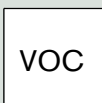
40 - 60 μm (2 слоя)



ТС-9300 может быть перекрашен после 12 часов воздушной сушки при 20°C, если времени прошло больше, перед перекрашиванием требуется лёгкая шлифовка. Удалите продукты шлифования с помощью универсального очистителя DR 180.



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя



500 гр/л.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Упаковка	Плотность	Срок годности
ТС-9300	4 л (2,67л)	1,0053 кг/л	24 месяца
ССН-5000F, ССН-5000S, ССН-5000	1,5 л (1.33л)	1,0068 кг/л	24 месяца

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (22-25°C)
- Убедитесь что поверхность прогрета до необходимой температуры
- Не смешивайте остатки активированного материала с неактивированным
- Тщательно промывайте окрасочное оборудование перед использованием, сразу после нанесения очищайте краскопульт от остатков лака
- Плотно закрывать тару с активатором сразу после использования, т.к. активаторы способны реагировать с влагой из окружающего воздуха и терять отверждающую способность. Не подвергайте материал прямому воздействию солнечных лучей и влаги

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами 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.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу так же при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.