

Beyond Your Expectation



TC - 410

FAST DRYING CLEARCOAT



Original Paint
Manufacturer for



NOROO
Paint & Coatings



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HiQ Clearcoat TC-410 – прозрачный быстросохнущий уретановый лак, предназначенный для быстрого ремонта, где важна скорость сушки, а качество покрытия имеет первоочередное значение.

ТС-410 можно сушить при комнатной температуре, от пыли в течении 30 минут, полировка возможна через 4 часа.

Лак ТС-410 формирует быстросохнущее, прочное, глянцевое покрытие, устойчивое к химическим атмосферным воздействиям.

СВОЙСТВА

- Быстрая воздушная сушка
- Легкая полировка
- Отличный внешний вид

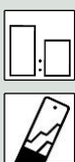
ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА - ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ



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-410	4	100	4	100	4	100
ССН-250 *	1	26	-	-	-	-
ССН-200	-	-	1	26	-	-
ССН-230	-	-	-	-	1	26

* ССН-250 предназначен для точечного ремонта, окраски отдельных деталей и внутренних поверхностей



Жизнеспособность при 20°C: 1,5 ч при использовании стандартного активатора ССН-200



	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: 0 мин - 5 мин



	ССН-250	ССН-200	ССН-230
20 °C	4 ч	4 ч	4 ч
60 - 65 °C	20 мин	20 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



ПРОДУКТЫ

ТС-410 Быстросохнущий лак

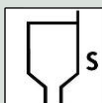
ССН-250 Быстрый отвердитель

ССН-200 Стандартный отвердитель

ССН-230 Медленный отвердитель

	<15°C	15-25°C	25-35°C	35°C или выше
Точечный ремонт	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
Панельный ремонт 1-3 деталей	ССН-250	ССН-200	ССН-230	Не применяется
Более 4 деталей	ССН-250	ССН-200	ССН-230	Не применяется
Полный ремонт	Не применяется			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



DIN 4: 12 - 14 при 20°C



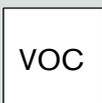
45 - 60 µm (2 слоя)



ТС-410 может быть перекрашен после 4 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



Менее 600 гр/л.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Упаковка	Плотность	Срок годности
ТС-410	1 л, 4 л	0,9383 кг/л	24 месяца
ССН-250, ССН-200, ССН-230	0,5 л, 1 л	0,9596 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.