

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

• Описание

HiQ Лак (ТС-1500) – легко наносится, превосходно растекается. Подходит для нанесения на несколько деталей.

HiQ Лак (ТС-1500) - обеспечивает великолепную глянцевую и износостойкую поверхность. Совместим с оригинальными заводскими покрытиями.

• Подходящие подложки

HiQ Базовое покрытие

Заводское покрытие

Отвердевшее ремонтное покрытие

• Конфигурация продукта

Наименование продукта	Упаковка (л)	Объем (л)	Хранение
HiQ Лак (ТС-1500)	4.0	4.0	24 месяца
HiQ Уретановый отвердитель (ССН-200, 230, 250)	1.0	1.0	12 месяцев
HiQ Уретановый Разбавитель DR-421	4 л, 16л	4 л, 16 л	24 месяца

*Стандартная температура хранения 20°C

• Вязкость смеси

14 – 16 сек. Вискозиметр Форда №4 при температуре 77°F (25°C)

• Жизнеспособность

6 часов при температуре 77°F (25°C) при использовании отвердителя ССН-200

• Отвердитель

	Температура			
	5 – 15°C	10 – 25 °C	20 – 35 °C	30°C и более
Точечный ремонт	ССН-250	ССН-200	ССН-200	ССН-230
Ремонт 1-2 деталей	ССН-250	ССН-200	ССН-200	ССН-230
Ремонт нескольких деталей	ССН-250	ССН-200	ССН-200	ССН-230
Капитальный ремонт	ССН-200	ССН-200	ССН-200	ССН-230

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

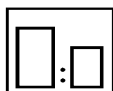
▪ Использование

Подготовка поверхности



Удалить пыль с базового покрытия перед нанесением лака.

Пропорции смешивания



Наименование продукта	Пропорции смешивания
HiQ Premium Лак (ТС-1500)	2
HiQ Уретановый Отвердитель (СНН-200, 230, 250)	1
Уретановый Разбавитель DR-421	0.2

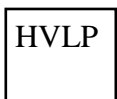
Условия нанесения



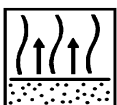
2.5 – 3.5 бар (верхняя подача)
Нанести 2 – 3 мокрых слоя на расстоянии 20 – 25 см от поверхности
Сопло: 1.2 – 1.5 мм, толщина сухой пленки = 50 – 60 микрон



3.0 – 4.0 бар (нижняя подача)
Нанести 2 – 3 мокрых слоя на расстоянии 20 – 25 см от поверхности
Сопло: 1.4 – 1.6 мм, толщина сухой пленки = 50 – 60 микрон



0.6 – 0.7 бар (на выходе)
Нанести 2 – 3 мокрых слоя на расстоянии 20 – 25 см от поверхности
Сопло: 1.3 – 1.5 мм, толщина сухой пленки = 50 – 60 микрон



Время испарения растворителя: 10 минут
Сушка от пыли: 10 минут



Защитное оборудование

Наденьте защитную маску с подачей свежего воздуха или угольный респиратор для предотвращения вдыхания паров.

▪ Сушка

	Температура	Время	Температура	Время	Примечания
От пыли	25°C	10 мин			
Полное высыхание	25°C	10 часов	60°C	30 минут	
Время до расклейки	25°C	10 часов	60°C	30 минут	
Время до полировки	25°C	10 часов	60°C	30 минут	

*Если нанесенный слой толще, время сушки может увеличиться.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

▪ Перекрашивание

- 1) Время перед нанесением следующего покрытия: 12 часов при температуре окружающей среды после ускоренной сушки.
- 2) Отшлифуйте и удалите пыль с помощью DR-180 перед следующим покрытием



Сухая шлифовка P800



Мокрая шлифовка P400 –P500

▪ Формирование перехода



Продукт: HiQ Разбавитель (DR-500)

Давление: 2 бар

Количество слоев: 1 – 2 слоя

- 1) Нанесите слой
- 2) При повторном нанесении, нанести слой по площади больше чем первый
- 3) Разбавить DR-500 в пропорции 1:1 и нанести слой по площади больше чем первый
- 4) Растворить края предыдущего слоя используя DR-500

▪ Содержание VOC

Содержание VOC 4.5 фунт/галлон (550 г/литр)

▪ Примечание

1. Избавиться от влаги на применяемом оборудовании перед нанесением, так как двухкомпонентное уретановое покрытие может вступить в реакцию с влагой. После использования немедленно промыть оборудование, не допускать наличия остатков на оборудовании.
2. После использования продукта хранить в месте недоступном прямым солнечным лучам и влаги.

▪ Здоровье и безопасность

1. Ознакомьтесь с инструкцией перед использованием.
2. Следуйте инструкциям, данным на упаковке.
3. В целях безопасности, работайте с продуктом в хорошо проветриваемом помещении.
4. Надевайте защитные очки, перчатки при смешивании и применении продукта.

Данный лист технической информации основан на результатах тестов, и может изменяться в зависимости от условий работы и окружающей среды. Приведенные данные являются собственностью NOROO Panit, любое копирование и распространение запрещено. За дополнительной информацией обращайтесь на наш сайт (<http://www/autorefinishes.co.kr>)