



HiQ Primer-Surfacer PS-810 Грунт-выравниватель PS-810

Non-sanding 2K Primer-Surfacer
Нешлифуемый, двухкомпонентный

Version 24.03

Описание продукта

О продукте

PS-810 - двухкомпонентный уретановый нешлифуемый грунт-выравниватель, предназначенный для ремонта автомобилей. Не требует принудительной сушки и шлифовки, что позволяет сократить рабочее время и затраты.

Обладает превосходной стойкостью и хорошей адгезией.

Система предназначена для работы в камере. Подходит, как для ремонта новых панелей, так и для небольших поврежденных участков.

Подходящие подложки

Обработанная сталь

Заводские покрытия

Шпаклевка

Тщательно высохшие двухкомпонентные покрытия (уретановые, эпоксидные, итд.)

Комплектация

Наименование продукта	Упаковка(л)	Содержимое(л)	Хранение
Грунт-выравниватель PS-810	4.0	3.2	12 мес
HiQ Primer-Surfacer Отвердитель PSH-518	1.0	0.8	6 мес
HiQ Urethane Растворитель DR-421 Series	4 , 16	4 , 16	24 мес

* Стандартная температура хранения - 20°C.

Вязкость смешивания

12~16 сек. Вязкость(A+B+T) Форд #4 при 77°F (25°C)

Возможное время использования

1 час при 77°F (25°C) после смешивания

Растворитель

	Температура			
	5~15°C	10~25°C	20~35°C	30°C или выше
Точечный ремонт	DR-421W	DR-421 WS	DR-421S	DR-421S
1~3 панели	DR-421W	DR-421 WS	DR-421S	DR-421S *
4 панели и более	DR-421W	DR-421 WS	DR-421S	DR-421R

* Рекомендуется смешивать DR-421S с 20-30%-ми DR-421R.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Использование

Перемешивание



Перед использованием тщательно перемешайте.

Подготовка
поверхности



Вытрите насухо чистой материей.
Отшлифуйте и удалите ржавчину и коррозию.

Смешивание соотношение



Наименование продукта	соотношение
Грунт-выравниватель PS-810	4
HiQ Primer-Surfacer Отвердитель PSH-518	1
HiQ Urethane Растворитель DR-421 Series	2

* Смешать по объему

Условия при распылении



1~2.5 бар

2~3 влажных слоя на расстоянии 15~20см от поверхности



Размер наконечника: 1.3~1.6mm, толщина сухой пленки=40~60µm



Время выдержки : Нанесите следующее покрытие сразу же через 10 минут.
(при температуре : 20°C)

Защитные устройства



Используйте защитную маску или угольный респиратор, чтобы избежать вдыхания или воздействия паров.

■ Время высыхания

PS-810 разработан для системы QRS (Система Быстрого Восстановления) и не требует принудительной сушки. По истечении 10 минут можно наносить последующие слои (базовый слой, верхний слой).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

■ Время до покрытия лаком Topcoat

- 1) После нанесения PS-810 макс. время нанесения лака Topcoat составляет 48 часа.
- 2) По истечении 48 часов отшлифуйте P800 и покройте заново.

■ Подходящие покрытия

HiQ Basecoat / Clearcoat
HiQ Unitan
HiQ Excellent

Bodyian Basecoat / clearcoat
Bodyian 2K topcoat

■ Содержание ЛОС

Содержание ЛОС 6.4ф/гал (780г/литр)

■ Примечание

1. Перед использованием полностью удалите влагу из распылительного оборудования. Очистите распылительное оборудование сразу же после нанесения, чтобы не осталось остатков средства.
2. Тщательно перемешайте перед использованием.
3. Избегайте прямых солнечных лучей во время доставки, хранения и использования. Хранить в прохладном, сухом, темном месте при комнатной температуре (5°C - 35°C).
4. Держите контейнер со средством плотно закрытым и храните в вертикальном положении. Если средство прольется соберите песком.
5. Во время нанесения (включая подкраску) может возникнуть разница в цвете в зависимости от соотношения при смешивании, используемых инструментов для нанесения, а также метода нанесения средства. Такое может произойти в средстве того же цвета и того же ЛОТа.
6. Проверьте наличие различий в цвете. По возможности используйте средства одного ЛОТа и наносите последовательным методом.
7. Подходящие условия для нанесения и затвердевания - 10°C или выше.

8. Температура поверхности должна быть не ниже 3°C во избежание конденсации влаги.
9. Не смешивайте с другими лакокрасочными продуктами.
10. Перед нанесением на окрашиваемую поверхности выполните пробное нанесение (проверьте адгезию, распределение цвета и прозрачность).
11. Перед нанесением системы (грунт, промежуточный слой, верхний слой) ознакомьтесь с техническими данными.
12. Не наносите средство с относительной влажностью выше 85% или ни 5°C, поскольку это может повлиять на физические свойства.
13. Средство не должно попасть в канализацию, водоемы и почву.
14. Во избежание загрязнения окружающей среды утилизируйте остатки после полного использования средства через компанию по утилизации отходов, лицензированную министерством окружающей среды.
15. Не проглатывайте и не вдыхайте, избегайте контакта животных и растения со средством.
16. Используйте малярную ленту, защитную ленту, виниловую пленку, либо газету, чтобы закрыть участки, которые не следует окрашивать.

■ Здоровье и безопасность

1. Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности материалов (MSDS).
2. Хранить в недоступном для младенцев и детей месте. Не наносить на детские товары и пищевые тары.
3. Не использовать средство для других целей (Запрещено нюхать. Не использовать в качестве топлива).
4. При попадании на кожу или в глаза тщательно промойте проточной водой и обратитесь за медицинской помощью.
5. Не используйте средство в закрытом помещении.
Чтобы предотвратить случаи удушья во время использования и высыхания средства, используйте электровентилятор, который обеспечит полную вентиляцию помещения. Рабочие должны надевать защитную маску и защитное снаряжение.
6. Средство содержит органические растворители и может вызвать проблемы со здоровьем, такие как головная боль, головокружение и дерматиты.
Не глотайте и не вдыхайте, а также избегайте контакта средства с кожей.
В процессе смешивания и нанесения надевайте защитные очки, спец.одежду и перчатки .
7. Держите вдали от огня и тепла во время использования и хранения, поскольку средство легко воспламеняется, и есть риск возгорания.
Остерегайтесь искр от ударов, падений и трения при обращении со средством.
8. Хранение средства с легко воспламеняющимися предметами, такими как испачканная одежда или бумага, может привести к самовозгоранию.
9. Для более подробной информации свяжитесь со службой поддержки клиентов или обратитесь к СГС-MSDS, либо к техническим данным на сайте.

Данное техническое описание основано на результатах испытаний и экспериментальных данных NOROO, но может отличаться в зависимости от фактической рабочей среды и условий применения.

Изложенные данные являются интеллектуальной собственностью NOROO Paint, поэтому копирование и распространение без разрешения строго запрещено.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с командой технической помощи или посетите наш официальный сайт (<http://www.autorefinishes.co.kr>).