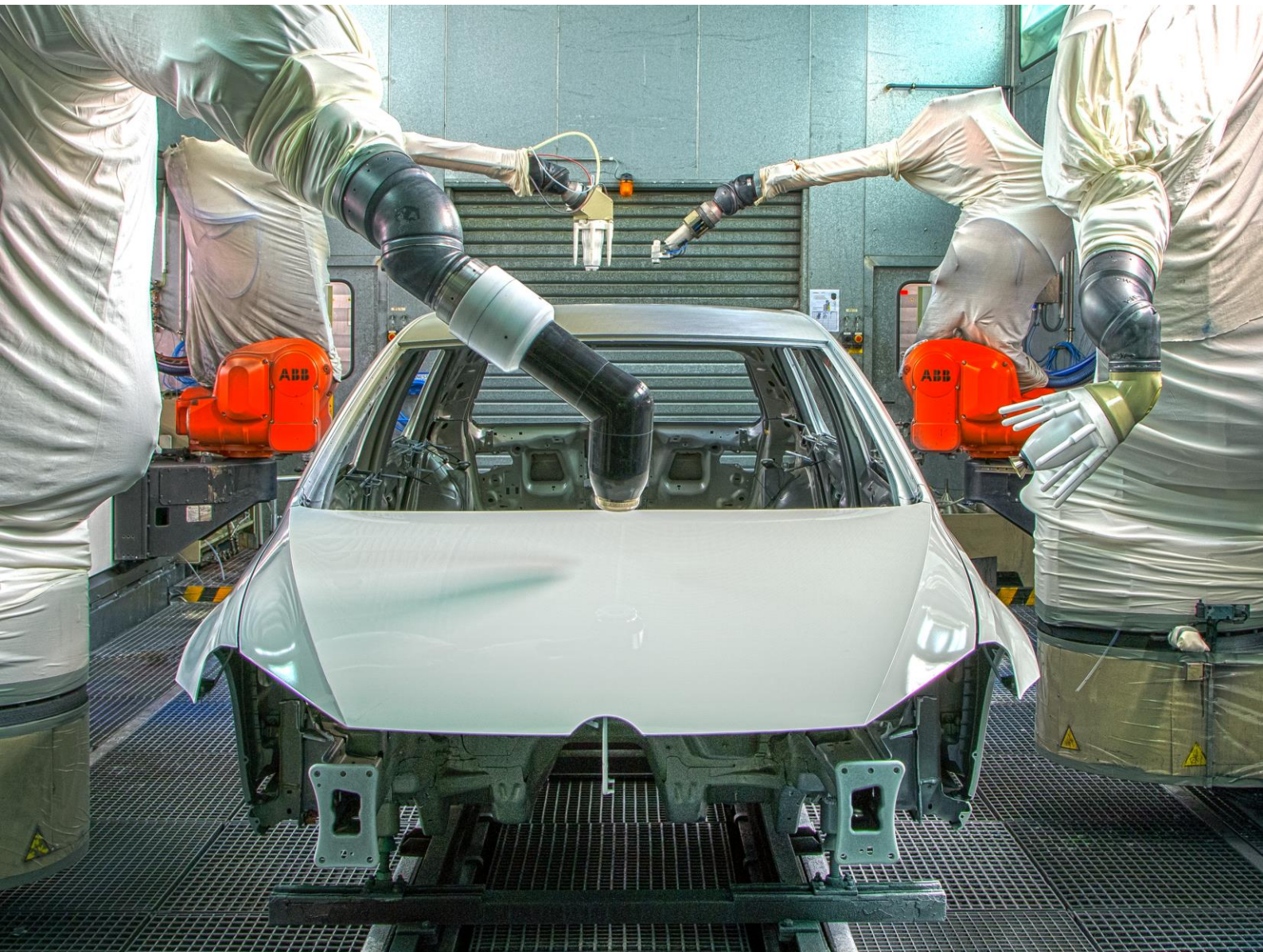


Beyond Your Expectation



PS - 550(990)

HYBRID PRIMER SURFACER



Original Paint
Manufacturer for



NOROO
Paint & Coatings



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HiQ Hybrid Primer-Surfacer PS-990 - многофункциональный наполняющий материал с высоким содержанием сухого остатка, предназначенный для выполнения авторемонтных работ.

СВОЙСТВА

- Может использоваться как шлифуемый грунт-наполнитель, так и в версии нешлифуемого грунта
- Может наноситься на разные типы подложек, непосредственно на голый металл - сталь, цинк, алюминий
- Может использоваться с водоразбавляемыми и сольвентными материалами
- Обеспечивает очень хороший розлив и превосходный внешний вид покрытия, обладает хорошей укрывистостью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

PS-550(990)



ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА - ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ ШЛИФУЕМОЙ ВЕРСИИ



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



Голая сталь зашлифованная и очищенная
Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), слегка зашлифованный и тщательно очищенный
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный



| Цветовые подложки | | | | | |
|-------------------|-------|------------|------|-----------|-------|
| | WHITE | LIGHT GRAY | GRAY | DARK GRAY | BLACK |
| PS-550W | 100 | 70 | 50 | 30 | - |
| PS-550B | - | 30 | 50 | 70 | 100 |

| Стандартный ремонт | | |
|--------------------|-------|-----|
| | Объём | Вес |
| PS-550 | 4 | 100 |
| PSH-519 | 1 | 15 |
| HRA | 1 | 15 |

Перед смешиванием тщательно перемешайте грунт PS-550



Жизнеспособность при 20°C: 10 ч при использовании стандартного активатора PSH-519



| Соответствующий | Размер дюзы | Давление распыления | |
|-----------------|-------------|---------------------|---------------------|
| | | | |
| HVLP | 1.3 - 1.5 | 1.8 - 2.2 бар | давление на входе |
| | 1.4 - 1.6 | 0.7 бар | давление распыления |

Смотри рекомендации производителя окрасочного оборудования



2-3 слоя

Промежуточная межслойная выдержка: 10-15 мин
Выдержка перед сушкой: 10-15 мин



| PSH-519 | |
|------------|--------|
| 25 °C | 48 ч |
| 60 - 65 °C | 25 мин |



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения 1/2 мощности: 10 мин
Полная мощность: 20 - 25 мин
При толщине слоя, превышающей рекомендуемую, время сушки может увеличиться

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

PS-550(990)



ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА - ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ НЕШЛИФУЕМОЙ ВЕРСИИ



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



Голая сталь зашлифованная и очищенная
Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), слегка зашлифованный и тщательно очищенный
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный



| Цветовые подложки | | | | | |
|-------------------|-------|------------|------|-----------|-------|
| | WHITE | LIGHT GRAY | GRAY | DARK GRAY | BLACK |
| PS-550W | 100 | 70 | 50 | 30 | - |
| PS-550B | - | 30 | 50 | 70 | 100 |

| Стандартный ремонт | | |
|--------------------|-------|-----|
| | Объём | Вес |
| PS-550 | 4 | 100 |
| PSH-519 | 1 | 15 |
| HRA | 2 | 30 |

Перед смешиванием тщательно перемешайте грунт PS-550



Жизнеспособность при 20°C: 10 ч при использовании стандартного активатора PSH-519



| Соответствующий | Размер дюзы | Давление распыления | давление на входе |
|-----------------|-------------|---------------------|---------------------|
| | | | |
| HVLP | 1.3 - 1.5 | 1.8 - 2.2 бар | давление на входе |
| | 1.4 - 1.6 | 0.7 бар | давление распыления |

Смотри рекомендации производителя окрасочного оборудования



1-2 слоя

Промежуточная межслойная выдержка: 15 мин
Максимальная выдержка: до 24 ч

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

PS-550(990)



ПРОДУКТЫ

PS - 550 Выравнивающая грунтовка белая и серая

PSH-519 Стандартный отвердитель
HYBRID REACTIVE ADDITIVE Специальная добавка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



DIN 4: 16 - 18 при 20°C



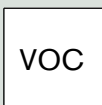
60 - 80 μm (1 слой) шлифуемая версия
20 - 30 μm (1 слой) нешлифуемая версия



PS-550(990) может быть перекрашен после 24 часов воздушной сушки при 20°C, если времени прошло больше, перед перекрашиванием требуется шлифовка. Удалите продукты шлифования с помощью универсального очистителя DR 180.



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя



540 гр/л.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

PS-550(990)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | Упаковка | Плотность | Срок годности |
|-------------------------|----------|-------------|---------------|
| PS-550(990) | 4 л | 1,3373 кг/л | 24 месяца |
| PSH-519 | 1 л | 0,9272 кг/л | 24 месяца |
| HYBRID REACTIVE ADITIVE | 1 л | 0,9624 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.