

Beyond Your Expectation



EP - 411

EPOXY PRIMER



Original Paint
Manufacturer for



NOROO
Paint & Coatings



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EP-411 - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с низким содержанием летучих органических соединений, обеспечивает превосходную адгезию и коррозионную стойкость к правильно очищенным металлическим, стальным и алюминиевым субстратам.

Эпоксидная грунтовка EP-411 не требует длительной сушки и предназначена для автопарков и авторемонтных предприятий, где важна прочность покрытия при длительной эксплуатации. Не содержит хроматов и свинца.

EP-411 наносится непосредственно на хорошо очищенную поверхность. Имеет очень высокую скорость высыхания относительно других эпоксидных грунтовок и идеально подходит для работы в суровых условиях при низких температурах, когда важна защита от коррозии

СВОЙСТВА

- Высокая влагостойкость и эластичность
- Может быть использован как шлифуемый и нешлифуемый грунт-выравниватель
- Высокая изолирующая способность

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА - ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ



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 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный



Стандартный ремонт		
	Объём	Вес
EP-411	4	100
EPH-100	1	15
DR-100	1-2	15-30

Перед смешиванием тщательно перемешайте эпоксидную грунтовку EP-411



Жизнеспособность при 20°C: 24 ч при использовании стандартного активатора EPH-100



	Размер дюзы	Давление распыления	
Соответствующий	1.2 - 1.5	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.6	0.7 бар	давление распыления

Смотри рекомендации производителя окрасочного оборудования



2-3 слоя

Промежуточная межслойная выдержка: 15 мин
При нешлифуемой версии: 30 мин



EPH-100	
20 °C	24 ч
70 - 80 °C	45 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения 1/2 мощности: 10 мин
Полная мощность: 30 - 45 мин
При толщине слоя, превышающей рекомендуемую, время сушки может увеличиться

ПРОДУКТЫ

EP - 411 Эпоксидная грунтовка

EPH-100 Стандартный отвердитель

DR - 100 Стандартный разбавитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



DIN 4: 16 - 18 при 20°C



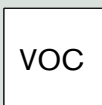
25 - 50 μm (2 слоя)



EP-411 может быть перекрашен после 48 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



600 гр/л.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Упаковка	Плотность	Срок годности
EP-411	4 л	1,4911 кг/л	24 месяца
EPH-100	1 л	0,8941 кг/л	24 месяца
DR-100	1 л	0,8639 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.