



Automotive Refinishes

ПРОДУКТ : Эпоксидный грунт EP-411

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эпоксидный грунт EP-411 с низким содержанием VOC, двухкомпонентный грунт обеспечивающий превосходную адгезию при непосредственном нанесении на металл и противокоррозионную защиту должным образом очищенных стальных и алюминиевых подложек. Эпоксидный грунт EP-411 разработан для коммерческого транспорта и легковых автомобилей для случаев когда необходимо высокое качество первичной окраски.

СВОЙСТВА

- Может быть использован как грунт-выравниватель и нешлифуемый грунт.
- Быстрая сушка
- Идеален для жестких условий эксплуатации, где очень важна противокоррозионная защита.

ПОДХОДЯЩИЕ ПОДЛОЖКИ

- Сталь/Гальванизированная сталь
- Алюминий
- Отвержденные шпатлевка
- Оцинкованная сталь

СМЕШИВАНИЕ

Тщательно перемешайте или взболтайте эпоксидный грунт EP-411 перед использованием.

Пропорция смешивания по объему.

	+		+	
4		1		1
EP-411		EPH-100		DR-100
Грунт		Отвердитель		Растворитель

ПРИМЕНЕНИЕ

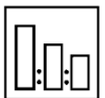


Используйте маску с подачей свежего воздуха или угольный респиратор



3~4 бар(нижняя подача)
2~3 мокрых слоя
толщина сухой пленки =25~50 μm

1.4~1.6 мм



Эпоксидный грунт EP-411
Отвердитель EPH-100
Разбавитель DR-100
Пропорция смешивания (объем)
4:1:1(EP-411:EPH-100:DR-100)



Сушка до шлифования
30мин/80 °C



2~3 бар(верхняя подача)
2~3 мокрых слоя
толщина сухой пленки =25~50 μm
1.2~1.5 мм



Automotive Refinishes

ПРОДУКТ : Эпоксидный грунт EP-411

ВЯЗКОСТЬ: 16~18 сек Ford Cup #4 при 25°C

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ: 24 часа при 25°C с отвердителем EPH-100

СУШКА

Время сушки устанавливается, исходя из рекомендуемой толщины пленки 25~50 μm

• Время естественной воздушной сушки		• Время принудительной сушки	
при 25°C и 25% R.H.		(до расклейки)	
ПРИМЕНЕНИЕ:			
Мокрым-по-мокрому	30 мин	45 мин при 70°C	
На отлип	1 час	30 мин при 80°C	
До шлифовки	12 часов		
ПРИМЕНЕНИЕ полиэфирных материалов	30 мин		

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ: 25~50 мкм

ПЕРЕКРАШИВАНИЕ:

A-6000® Полиэфирная шпатлевка	PS-330® Акрил-уретановый грунт выравниватель
PT-4000® Акрил-уретановая эмаль	PS-550® Акрил-уретановый грунт-выравниватель
UNITAN® Акрил-уретановая эмаль	PS-650HB® Акрил-уретановый грунт-выравниватель
HiQBASECOAT® База/Лак	US-412® Уретановый порозаполнитель

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Зашкурить 320 или более мелкой абразивной бумагой после 3 дней сушки перед ПРИМЕНЕНИЕм покрытия.
- Для оптимальной противокоррозионной защиты рекомендуется толщина сухой пленки грунта 40~50 μm.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста ознакомьтесь с листом по технике безопасности и этикетками для получения дополнительной информации по безопасному использованию материала и инструкций по применению.

- Прочтите все инструкции на этикетках перед использованием.
- Обратитесь к MSDS за дополнительной информацией.
- Надевайте одобренные NIOSH очищающие вдыхаемый воздух респираторы при смешивании и нанесении.
- Надевайте одобренные NIOSH пылезащитные маски при шлифовании.
- Надевайте защитные очки, комбинезон и латексные перчатки при использовании материала.

VOC готового к применению продукта (4:1:1)

Эпоксидный грунт EP-411 VOC: 600г/л