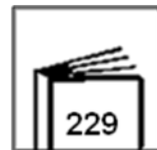


HP EPOXY PRIMER (эпоксидный грунт) 1.855.9900 (серый)

Описание продукта

HP Epoxy Primer – двухкомпонентный грунт с хорошими антикоррозионными свойствами. При использовании в роли изолятора или выравнивателя экстремально быстро сохнет и имеет отличную адгезию к широкому спектру подложек, включая алюминий, гальванизированную сталь и стеклопластик. Так же может быть использован как изолятор на критических подложках (например, OEM порошковый лак), в роли подложки под полиэфирные продукты (после сушки и шлифовки). **HP Epoxy Primer** чаще всего используется как грунт мокрый-по-мокрому, но при необходимости может быть высушен и отшлифован.



Подготовка поверхности

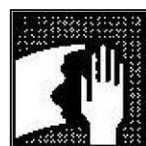
Перед и после любой операции, подложку следует тщательно отшлифовать и обезжирить.

Подложка:

Гальванизированный металл, чугун
Алюминий и легкие сплавы
Листовая сталь
Стекловолокно, гель-коат
Старые ЛКП, отшлифованные и очищенные

Подготовка:

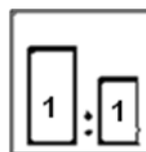
P80-120
P280-320 (на сухую)
P80-120
P320
P280-320 (на сухую)



Подготовка

Тщательно очистите окрашиваемую поверхность.

	Шлифуемый выравниватель	Мокрый-по-мокрому	Изолятор
Пропорции	По объему		
HP EPOXY PRIMER	1	1	1
HP EPOXY отвердитель	1	1	1
Разбавитель	-	-	0.5
Вязкость -DIN4 20° C.	17"	17"	15"
Время жизни	16 часов при 20° C	16 часов при 20° C	16 часов при 20° C



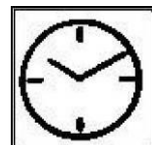
Отвердители - Разбавители

Отвердитель	1.956.9500	HP Epoxy Hardener
Разбавитель	1.911.4310	

HP EPOXY PRIMER (эпоксидный грунт) 1.855.9900 (серый)

Нанесение – выдержка и сушка

	Шлифуемый выравниватель	Мокрый-по-мокрому	Изолятор
Настройки краскопульты			
Дюза (верхний бачок) (мм)	1,4	1,4	1,4
Дюза (нижний бачок) (мм)	1,8	1,8	1,6
Давление на пистолете (bar)	4	4	4
Количество слоев	2 - 4	1 - 2	1 полный
Выдержка @ 20° C.			
Между слоями	10 минут	5 – 10 минут	-
Перед следующим покрытием	-	15 минут	10 минут
Время сушки *			
От пыли @ 20° C.	15 минут	15 минут	-
Воздушная @ 20° C	4 часа	-	-
Печная @ 60° C.	30 минут	-	-
Толщина сухой пленки			
Minimum – Maximum (мкм)	40 – 60	25 – 35	15 – 20
Теоретическая укрывистость **	6 - 6.5 м.кв/л	6.5 - 7 м.кв/л	9 - 10 м.кв/л



* Температура металла. Учитывайте время нагрева металла до рекомендуемой температуры.

** При 100% переносе материала на поверхность и соблюдении указанной толщины пленки.

Важно:

Нанесение при температуре меньше 15° C и относительной влажности более 85% увеличит время сушки.

Перекрашивание

	Шлифуемый выравниватель	Мокрый-по-мокрому	Изолятор
Шлифование Окрашивание/Перекрашивание	R320 Только 2K финишные покрытия и наполнители MaxMeyer	Не требуется Только 2K финишные покрытия MaxMeyer	Не требуется Только 2K финишные покрытия MaxMeyer



HP EPOXY PRIMER (эпоксидный грунт) 1.855.9900 (серый)

Производительность и ограничения

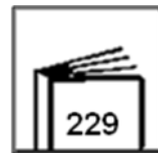
Использование HVLP-пистолета может увеличить коэффициент переноса до 10% в зависимости от производителя и модели краскопульта.

HP Epoxy Primer должен использоваться ТОЛЬКО со специальным отвердителем (1.956.9500)

HP Epoxy Primer не следует использовать при температуре ниже 10°C и отн. влажности выше 80%.

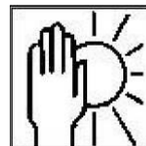
HP Epoxy Primer должен быть перекрашен в течение 1 недели. При превышении этого времени, поверхность должна быть перешлифована средним Scotch Brite, очищена с помощью 1.931.3600 и повторно перекрыт **HP Epoxy Primer**. Сделайте выдержку 45 минут перед нанесением финишного покрытия. При нанесении **HP Epoxy Primer** на термопластичные покрытия, он должен быть перекрыт в течение 8 часов.

После нанесения, тщательно очистите оборудование с помощью разбавителя или очистителя.



Технические данные

Упаковка	1 литр грунт + 1 литр отвердитель
Хранение	Хранить в сухом проветриваемом месте, беречь от нагрева



Здоровье и безопасность

Эти продукты предназначены только для профессионального использования и не могут быть использованы в других целях.

Информация, изложенная в этом техническом описании, основана на имеющихся у нас современных научных и технических знаниях, и это ответственность пользователя, чтобы предпринять все необходимые шаги для того, чтобы проверить и обеспечить пригодность продукта для использования по целевому назначению. Соблюдение технологии позволит получить гарантированное качество покрытия.

Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь на официальный сайт www.maxmeyer.com



Для получения дополнительной информации:

ООО «ППГ Индастриз», Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.118, к.1, БЦ «Варшавка SKY», 15-й этаж
Тел: +7-495-213-3107, Fax: +7-495-213-3107

MaxMeyer® и эмблема MaxMeyer - торговые марки Для PPG industries Ohio, Inc.. принадлежат PPG Industries Ohio, Inc.© 2017 PPG Industries. Все права защищены.