



POWER CAN

DRIVING SURFACE PERFECTION
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Версия № 1.0

High Build Primer - Толстослойный грунт в аэрозоле

ОПИСАНИЕ

Грунт предназначен для устранения дефектов поверхности перед нанесением красок и эмалей. Используется на

- Может быть окрашен большинством окрасочных систем;
- Легко шлифуется;
- Толстый слой и быстрое высыхание;

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Полиэфирные шпатлевки;
- Карбон (SMC);
- Слегка обработанный катафорезный грунт;
- Подготовленные заводские покрытия;
- Стекловолокно;

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Обезжириватели SYSTEM 20™;
- Абразивы MAXIMUM;



Подготовка поверхности

Для достижения наилучшего результата, убедитесь, что поверхность тщательно очищена, обезжирена, высушена и не содержит пыли. Отшлифовать загрунтованную поверхность сухим или мокрым способом абразивом P180-240, обезжирить и просушить. Для достижения оптимальных результатов на голом металле, гальванизированной стали и алюминиевых поверхностях, нанести 1-2 легких слоя протравливающего грунта Powerscan Etch-Primer, дать высохнуть 20 минут перед грунтованием.



Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



Слой

1 - 2 слоя на расстоянии приблизительно 25 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 30

*Примерный расход м2/баллон 3

* Теоретический расход одного баллона соответствует данному значению при 100% эффективности передачи материала и заданной толщине сухой пленки



Выдержка /мин @ 20°C

между слоями

5 - 10 мин



Время сушки

до окрашивания @ 20°C / мин

10 - 20 мин в зависимости от толщины пленки, влажности и температуры.



Сухое шлифование

P400 - P600



Мокрое шлифование

P600 - P800



Окрашивание

Powerscan High Build Primer может быть окрашен большинством окрасочных систем на водной или сольвентной основе.



DRIVING SURFACE PERFECTION
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Версия № 1.0

POWER CAN

High Build Primer - Толстослойный грунт в аэрозоле

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



VOC информация

Ограничение ЕС к содержанию VOC (летучих органических веществ) для данного продукта (Категория продукта: IIB.e) данной категории в готовой смеси составляет 840 г/л.
Содержание VOC для данного продукта в готовой смеси - 624 г/л.

Артикул	Тип	Цвет	VOC г/л
PCPG/AL	500 мл аэрозоль	Серый	624

ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.raptor.u-pol.com. Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую U-POL не может контролировать, компания U-POL не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая прибыли и убытки.

ООО "Ю-ПОЛ"

125040 Россия,
Москва, ул. Нижняя, д. 14, стр.1
www.u-pol.com

Т: +7 (495) 646 23 59
Ф: +7 (495) 785 56 66
russia.sales@u-pol.com