



DRIVING SURFACE PERFECTION  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
Версия № 1.0

# POWER CAN

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 Р180-240, обезжирить и просушить. Для достижения оптимальных результатов на голом металле, гальванизированной стали и алюминиевых поверхностях, нанести 1-2 легких слоя протравливающего грунта Powercan Etch-Primer, дать высохнуть 20 минут перед грунтованием.



### Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



### Слои

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

Powercan 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](http://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.