



DRIVING SURFACE PERFECTION
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Версия № 1.0

ACID#8

Протравливающий грунт

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ACID #8- это однокомпонентный, готовый к применению протравливающий грунт, доступный в литровой банке. Применяется для грунтования поверхностей голого металла для улучшения адгезии и защиты металла от коррозии.

ACID #8 не содержит хроматов. Типичные места применения - это протертые до голого металла места, новые детали кузова, голые швы перед покрытием их герметиками и лакокрасочными покрытиями.

СВОЙСТВА

ACID#8 может наноситься на следующие поверхности:

- Голая сталь;
 - Алюминий;
 - Гальванизированная или оцинкованная сталь;
- Может быть высушен как на воздухе так и в окрасочно-сушильной камере.

Доступные цвета • Серый

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности • Голая сталь; • Гальванизированная или оцинкованная сталь; • Алюминий;

Вязкость 34 - 38 сек BS4
Удельный вес 1.02 г/см³

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Обезжириватель;
- Окрасочный пистолет HVLP;
- Абразивы;
- Малярный комбинезон MAXIMUM;



Подготовка поверхности

Для достижения наилучшего результата очень важно хорошо подготовить поверхность. Обезжирить поверхность с помощью очистителей U-POL (S2000, S2001 или S2002). Отшлифовать поверхность. Для отшлифовки поверхности голого металла, алюминия и оцинкованной стали рекомендуется использовать абразив P180-240.

Перед нанесением грунта еще раз слегка обезжирить поверхность с помощью очистителей SYSTEM 20 и тщательно высушить.



Вязкость 34 - 38 сек BS4
Время жизни рабочей смеси @ 20°C н/д



Окрасочный пистолет HVLP

Размер дюзы 1.2- 1.3 мм
Давление воздуха в пистолете 1.8 - 2.0 bar

Продукт можно разбавлять спиртом до 5%, например бутанолом.

Оборудование может быть очищено спиртосодержащим растворителем.



Слой

Толщина слоя / микрон 1 - 2 слоя
≈ 20 - 30



DRIVING SURFACE PERFECTION
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Версия № 1.0

ACID#8

Протравливающий грунт

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Выдержка /мин @ 20°C

Между слоями

3 - 5 мин



Время сушки/ @ 20°C

10 - 20 мин



Окрашивание При нормальных обстоятельствах ACID#8 может быть окрашен напрямую. Однако, если ремонт требует нанесение наполнителя, то он должен быть нанесен после ACID#8.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



Срок годности 2 года при надлежащих условиях хранения.

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

Очистка оборудования Оборудование может быть очищено спиртосодержащим растворителем

VOC Информация



Ограничение ЕС к содержанию VOC (летучих органических веществ) для данного продукта (Категория продукта: II B.e) данной категории в готовой смеси составляет 780 г/л. Содержание VOC для данного продукта в готовой смеси - 670 г/л.

Артикул	Тип	Цвет
ACID/1	1л банка	Серый

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