



DRIVING SURFACE PERFECTION

ACID#8

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Протравливающий грунт

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный протравливающий грунт ACID#8 повышает адгезию к различным металлам, в том числе к алюминию и оцинкованной стали. Идеально подходит для нанесения на протертости грунта перед окраской.

- Быстро сохнет
- Супер гладкая поверхность - может окрашиваться напрямую
- Превосходные антикоррозионные свойства

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Голая сталь
- Алюминий
- Гальваника и оцинкованная сталь
- Полностью высохшая краска
- Полиэфирные шпатлевки и стеклопластики

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Обезжириватели SYSTEM 20™
- Абразивы MAXIMUM



Подготовка поверхности

Очистить и обезжирить поверхность с помощью обезжиривателей SYSTEM 20™ и высушить. Отшлифовать поверхность абразивом P180-240. Повторно очистить, высушить и обезжирить.



Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



Слои

1 - 2 слоя на расстоянии приблизительно 25 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 15

*Примерный расход м2/баллон 4.5

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



Выдержка /мин @ 20°C

между слоями 3 - 5 мин.



Время сушки

от пыли @ 20°C / мин. 10 - 20



Сухое шлифование

P400 - P600, если требуется



Мокрое шлифование

P600 - P800, если требуется



DRIVING SURFACE PERFECTION

ACID#8

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Окрашивание

Протравливающий грунт

ACID#8 может быть окрашен большинством сольвентных или водорастворимых базовых покрытий. При нормальных обстоятельствах ACID #8 не требуется выравнять и он может быть непосредственно окрашен финишными покрытиями. Однако, если ремонт требует дополнительного нанесения грунта, то наполнитель необходимо нанести перед финишным покрытием.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



Срок годности

2 года при надлежащих условиях хранения.

Перед использованием аэрозольные баллоны необходимо оставить в течении двух часов при комнатной температуре. При длительном хранении держать в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза. Чтобы очистить колпачок и увеличить срок службы аэрозоля, после каждого использования переверните баллон вверх дном и распыляйте в течении нескольких секунд.

Если сопло закупорено, его необходимо снять и замочить в слабом разбавителе.

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

Рекомендованная температура нанесения 20°C



VOC информация

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

Содержание VOC для данного продукта в готовой смеси - 699 г/л.

Артикул	Описание	Цвет	VOC г/л
ACID/AL	450 мл аэрозоль	Серый	699

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.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