

ACID #8 ПРОТРАВЛИВАЮЩИЙ ГРУНТ

<p>Описание</p>	<p>ACID #8 Etch primer – это однокомпонентный готовый к применению протравливающий грунт в аэрозольной упаковке (также поставляется в литровой банке). Применяется для грунтования поверхности голого металла, алюминия, гальваники для обеспечения адгезии лакокрасочного покрытия и защиты металла от коррозии. Не содержит хроматов. Типичные места применения: протертые до голого металла места, новые детали кузова, голые швы перед покрытием их герметиками и лакокрасочным покрытиями. Возможно использование в качестве изолятора на мультиповерхностях.</p>
<p>Подготовка поверхности</p>	<p>ACID #8 может наноситься на следующие поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – голая сталь; – алюминий; – гальванизированная или оцинкованная сталь; – отвердевшая краска; – полиэфирная шпатлевка и стеклопластик. <p>Очистить поверхность и обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002); обработать абразивом P280–P320; повторно очистить и обезжирить поверхность.</p>
<p>Применение</p>	<p>Перед применением хорошо встряхнуть аэрозоль. Напылять легкими однородными слоями на расстоянии 25 см от поверхности детали. Нанести 1-2 тонких полупрозрачных слоя. Рекомендуемый перерыв между слоями: 3–5 минут. После использования обязательно продуть перевернув аэрозоль.</p> <p>Может покрываться базовым покрытием без дополнительной обработки. При необходимости, может быть покрыт грунтом-наполнителем перед нанесением базового покрытия.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>10–20 минут. Время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя, температуры и влажности.</p>
<p>Правила безопасности и охраны труда</p>	<p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед использованием прочитайте инструкцию по применению.</p> <p>ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.u-pol.com.</p> <p>Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.</p>
<p>VOC Информация</p>	<p>Содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси 680 гр./литр.</p>
<p>Код продукта</p>	<p>ACID/AL – 450 мл аэрозоль ACID/1 – 1 л банка</p>