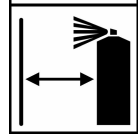


Dynacoat 1K Etch Primer (аэрозоль) – D2.03.01

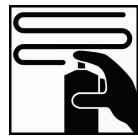
Краткое описание



Встряхните перед применением



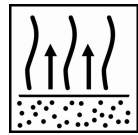
Дистанция нанесения 12-18 см



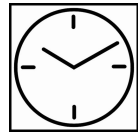
1-2 слоя



Для очистки головки переверните баллон, выпустите воздух из него.



5-10 мин при 20°C между слоями



15 мин. при 20°C перед последующим покрытием



Название:

Dynacoat 1K Etch Primer (аэрозоль)

Описание:

Быстросохнущий, не содержащий хроматы, однокомпонентный первичный грунт создан для применения на участках поверхности, которые были шлифованы до голого металла. Dynacoat 1K Etch Primer обладает великолепными адгезионными свойствами и создает отличную антикоррозионную защиту металла.

Продукты и добавки:

Dynacoat 1K Etch Primer

Основные компоненты:

1K Etch Primer – Поливинилбутираль

Поверхности, подходящие для обработки:

Сталь
Оцинкованная сталь
Алюминий

Подготовка поверхности:

Финальный шаг шлифования: P320

Процесс применения:

Тщательно встряхните баллон перед применением, нанесите 1 или 2 мокрых слоя, соблюдая выдержку 5-10 минут при 20°C, между ними. На это время влияет условия нанесения. Для очистки головки после применения, переверните баллон и немного выпустите воздух из него.

Последующие покрытия:

Все грунты-выравниватели Dynacoat (За исключением 2K Epoxy primer/ всех шпатлёвок / жидкая шпатлевка)
Акриловые эмали Dynacoat 2K

Не наносите базовое покрытие напрямую на 1K Etch Primer

Толщина пленки:

6-10 мкм
15 минут при 20°C

Время сушки:

(последующее покрытие нанести не позднее, чем через 24 часа при 20°C)

Нанесение:	Нанесите 1 - 2 полных мокрых слоя на голый металл. Соблюдайте выдержку между слоями.
Открытое время:	Строго соблюдайте выдержку 15 минут при 20°C перед нанесением последующих покрытий. Последующие покрытия должны быть нанесены не позднее чем через 24 часа при 20°C .
Последующие покрытия:	Все грунты-выравниватели Dynacoat (<i>За исключением 2K Epoxy primer/ все шпатлёвки / жидкая шпатлевка</i>) Акриловые эмали Dynacoat 2K Не наносите базовое покрытие напрямую на 1K Etch Primer.
Подготовка поверхности:	Пред шлифованием поверхность должна быть тщательно очищена обезжиривателем на сольвентной основе. Сталь – удалите все участки ржавчины и обработайте всю поверхность до чистого металла. Окалина металл должна быть полностью удалена пескоструйной обработкой, используйте абразив P320 для финального шага шлифования перед нанесением 1K Etch Primer. Оцинкованная сталь – тщательная обработка поверхности с Scotch Brite 447 (красный). Алюминий - тщательная обработка поверхности с Scotch Brite 447 (красный). После окончания шлифования и пред нанесением 1K Etch Primer необходимо тщательно очистить поверхность обезжиривателем на сольвентной основе.
Примечание:	- Не наносите продукт при относительной влажности выше 75 %, или когда металл имеет температуру ниже, чем в помещении, в этом случае необходимо дождаться акклиматизации поверхности металла. - Не наносите базовое покрытие напрямую на 1K Etch Primer
Очистка оборудования:	Для очистки головки после применения, переверните баллон и немного выпустите воздух из него.
Упаковка:	Аэрозоль
Срок годности:	1 год при 20°C
VOC:	Теоретическая концентрация летучих органических соединений в продукте: 710 гр./литр готовой к нанесению смеси.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической документацией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.

Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками AkzoNobel.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрития»

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.dynacoat.ru