

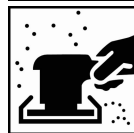
Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01



Очистка

Наименование:

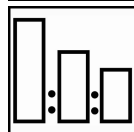
Dynacoat 2K Epoxy Primer (шлифуемая версия)



P280-P320

Описание:

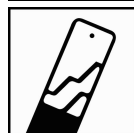
Двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий великолепными антикоррозионными свойствами, созданный для применения в ремонте легкового и коммерческого транспорта.



100:50:40

Продукты и добавки:

Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Hardener Epoxy Primer
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



6

Основные компоненты:

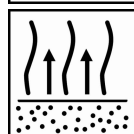
Епоху Primer : эпоксидные смолы
Епоху Primer Hardener : аминовые смолы
Dynacoat thinners : Органические растворители
Существующее старое покрытие
Полиэфирная и жидкая шпатлевки
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий
Слоистые пластики
Дерево, фанера
ОЕМ катафорезные грунты



(С верхним бачком)
1.6-2.0 мм
1.6-2.0 bar

Поверхности, подходящие для обработки:

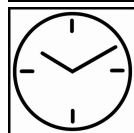
Важно: не наносить на травящие грунты.



5-10 мин

Подготовка поверхности:

Существующее покрытие P280-P320
Шпатлёвки и жидкая шпатлевка P280-P320
Сталь и оцинкованная сталь P280-P320
Алюминий Красный скотч-брайт
Слоистые пластики P280-P320
Дерево, фанера P180-P220
ОЕМ катафорезный грунт Без предварительного шлифования, необходима тщательная очистка и обезжиривание.



45 минут при 60°C

Пропорция смешивания:

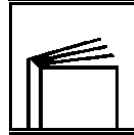
100 частей по объему Dynacoat 2K Epoxy Primer
50 частей по объему Dynacoat Hardener Epoxy Primer
40 частей по объему Dynacoat Thinners



Шпатлевки
Грунты
Наполнители
Эмали

Вязкость:

25 – 30 сек. DC 4 при 20°C.



Срок годности после смешивания:

8 часов при 20°C



Настройки краскопульты:

Краскопульт: С верхним бачком
Дюза: 1.6-2.0 мм
Давление: 1.6-2.0 bar

Нанесение:

Нанесите 1-3 одинарных слоя с выдержкой 5-10 минут между ними. При температурной сушке, перед ее началом сделайте выдержку 5-10 минут.
При нанесении кистью растворитель не добавляется.
Нанесите один слой 2K Epoxy Primer в случае последующего нанесении шпатлевки и жидкой шпатлевки.

Толщина пленки:

30-35 мкм на слой.



AkzoNobel

Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01



Очистка

Наименование:

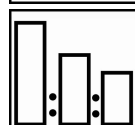
Dynacoat 2K Epoxy Primer (нешлифуемая версия)



P280-P320

Описание:

Двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий великолепными антикоррозионными свойствами, созданный для применения в ремонте легкового и коммерческого транспорта. Может быть использован в нешлифуемой версии нанесения с меньшей толщиной пленки.



100:50:50

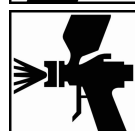
Продукты и добавки:

Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Hardener Epoxy Primer
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



Основные компоненты:

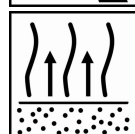
Ероху Primer : эпоксидные смолы
Ероху Primer Hardener : аминовые смолы
Dynacoat thinners : Органические растворители



(верхний бачок)
1.3-1.6 мм
2-4 bar

Поверхности, подходящие для обработки:

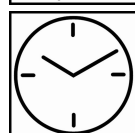
Существующее старое покрытие
Полиэфирная и жидкая шпатлевки
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий
Слоистые пластики
Дерево, фанера
ОЕМ катафорезные грунты



5-10 мин

Подготовка поверхности:

Важно: не наносить на травящие грунты.
Существующее покрытие P280-P320
Шпатлёвки и жидкая шпатлевка P280-P320
Сталь и оцинкованная сталь P280-P320
Алюминий Красный скотч-брайт
Слоистые пластики P280-P320
ОЕМ катафорезный грунт Без предварительного шлифования, необходима тщательная очистка и обезжиривание.



45 минут при 60°C

Пропорция смешивания:

100 частей по объему Dynacoat 2K Epoxy Primer
50 частей по объему Dynacoat Hardener Epoxy Primer
50 частей по объему Dynacoat Thinners



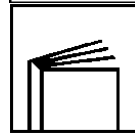
Декоративны покрытия

Вязкость:

23 - 27 сек. DC 4 при 20°C.

Срок годности после смешивания:

6 часов при 20°C



Настройки краскопульты :

Краскопульт: С верхним бачком: **Дюза:** 1.3-1.6 мм **Давление :** 2-4 bar



Нанесение:

Нанесите одинарный слой, сделайте выдержку 15-20 минут перед нанесением последующего покрытия.

Толщина пленки:

20-25 мкм на слой.



AkzoNobel

Смешивание на весах:

	2K Epoxy Primer	Hardener Epoxy Primer	Dynacoat thinner
Шлифуемая версия	100гр	28гр	22гр
Нешлифуемая версия	100гр	28гр	26гр

Теоретический расход:

Шлифуемая версия

При толщине плёнки 1 мкм расход 405 м² /литр готовой к нанесению смеси.

Нешлифуемая версия:

При толщине плёнки 1 мкм расход 398 м² /литр готовой к нанесению смеси.

Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.

Очистка оборудования:

Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель

Сушка шлифуемой версии:

	20°C	60°C
Полностью сухой	8 часов	45 минут
Полиэфирная шпатлевка после	45 минут	15 минут
Жидкая шпатлевка после	45 минут	15 минут
Грунты-выравниватели и отделочные покрытия после	30 минут	10 минут

Рекомендованная градация абразивного материала:

P400-P500 для сухого шлифования
P800-P1000 для шлифования с водой

Последующие покрытия:

Отделочные покрытия Dynacoat
Грунты-выравниватели Dynacoat
Шпатлевки и жидкая шпатлевка Dynacoat

Примечание: Не наносите на травящие грунты

Колеровка	<p>Если необходимо грунт Dynacoat 2K Epoxy Primer может быть подколерован 5% по объему тенорами Dynacoat 2K Topcoat Pro</p> <p><i>-Грунт Dynacoat Epoxy Primer смешанный с тонером должен быть тщательно перемешан перед добавлением отвердителя Epoxy Primer Hardener и разбавителя Thinner.</i></p>
Нанесение кистью	<p>Если грунт Dynacoat 2K Epoxy Primer будет наноситься кисточкой, то в него добавляется только отвердитель. Добавление разбавителя не требуется.</p>
Срок годности	<p>Дynacoat 2K Epoxy Primer: 18 месяцев Дynacoat Hardener Epoxy Primer: 1 год</p>
VOC	<p>2004/42/IIВ(с)(540)540 В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : IIВ.с) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 475 г/литр. Шлифуемая версия: 535 г/литр. Нешлифуемая версия: 550 г/литр</p>

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 Автопокрытия»

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