

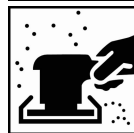
### Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01



Очистка

**Наименование:**

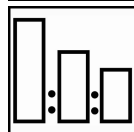
Dynacoat 2K Epoxy Primer (шлифуемая версия)



P280-P320

**Описание:**

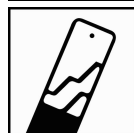
Двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий великолепными антикоррозионными свойствами, созданный для применения в ремонте легкового и коммерческого транспорта.



100:50:40

**Продукты и добавки:**

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



6

**Основные компоненты:**

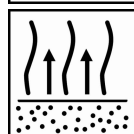
Епоху Primer : эпоксидные смолы  
Епоху Primer Hardener : аминовые смолы  
Dynacoat thinners : Органические растворители  
Существующее старое покрытие  
Полиэфирная и жидкая шпатлевки  
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий  
Слоистые пластики  
Дерево, фанера  
ОЕМ катафорезные грунты



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

**Поверхности, подходящие для обработки:**

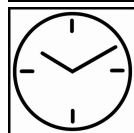
**Важно: не наносить на травящие грунты.**



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:**

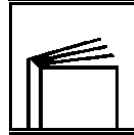
100 частей по объему Dynacoat 2K Epoxy Primer  
50 частей по объему Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
40 частей по объему Dynacoat Thinners



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:**



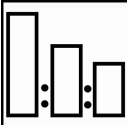


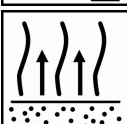


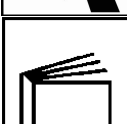

Нанесите 1-3 одинарных слоя с выдержкой 5-10 минут между ними. При температурной сушке, перед ее началом сделайте выдержку 5-10 минут.  
При нанесении кистью растворитель не добавляется.  
Нанесите один слой 2K Epoxy Primer в случае последующего нанесении шпатлевки и жидкой шпатлевки.

**Толщина пленки:**

30-35 мкм на слой.



### Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

	Очистка	<b>Наименование:</b>	Dynacoat 2K Epoxy Primer (нешлифуемая версия)		
	P280-P320	<b>Описание:</b>	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	<b>Продукты и добавки:</b>	Dynacoat 2K Epoxy Primer Dynacoat Hardener Epoxy Primer Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow		
		<b>Основные компоненты:</b>	Epoxy Primer : эпоксидные смолы Epoxy Primer Hardener : аминовые смолы Dynacoat thinners : Органические растворители		
	(верхний бачок) 1.3-1.6 мм 2-4 bar	<b>Поверхности, подходящие для обработки:</b>	Существующее старое покрытие Полиэфирная и жидкая шпатлевки Сталь, оцинкованная сталь, алюминий Слоистые пластики Дерево, фанера ОЕМ катафорезные грунты		
	5-10 мин	<b>Подготовка поверхности:</b>	<b>Важно: не наносить на травящие грунты.</b> 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	<b>Пропорция смешивания:</b>	100 частей по объему Dynacoat 2K Epoxy Primer 50 частей по объему Dynacoat Hardener Epoxy Primer 50 частей по объему Dynacoat Thinners		
	Декоративны покрытия	<b>Вязкость:</b>	23 - 27 сек. DC 4 при 20°C.		
		<b>Срок годности после смешивания:</b>	6 часов при 20°C		
		<b>Настройки краскопульты :</b>	<b>Краскопульт:</b> С верхним бачком:	<b>Дюза:</b> 1.3-1.6 мм	<b>Давление :</b> 2-4 bar
		<b>Нанесение:</b>	Нанесите одинарный слой, сделайте выдержку 15-20 минут перед нанесением последующего покрытия.		
		<b>Толщина пленки:</b>	20-25 мкм на слой.		



**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 м<sup>2</sup>/литр готовой к нанесению смеси.

Нешлифуемая версия:  
При толщине плёнки 1 мкм расход 398 м<sup>2</sup>/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

<b>Колеровка</b>	<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>
<b>Нанесение кистью</b>	<p>Если грунт Dynacoat 2K Epoxy Primer будет наноситься кисточкой, то в него добавляется только отвердитель. Добавление разбавителя не требуется.</p>
<b>Срок годности</b>	<p>Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 месяцев Dynacoat Hardener Epoxy Primer: 1 год</p>
<b>VOC</b>	<p><b>2004/42/IIВ(с)(540)540</b> 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. Предпринятие 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](http://www.dynacoatcr.com)

**AkzoNobel**