

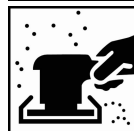
Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01



Очистка

Наименование:

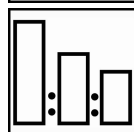
Dynacoat 2K Epoxy Primer (шлифуемая версия)



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:

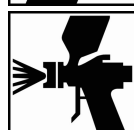
Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Hardener Epoxy Primer
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



6

Основные компоненты:

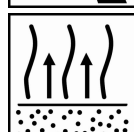
Ероху Primer : эпоксидные смолы
Ероху Primer Hardener : аминовые смолы
Dynacoat thinners : Органические растворители



(С верхним бачком)
1.8 мм
2-4 bar

Поверхности, подходящие для обработки:

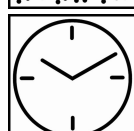
Существующее старое покрытие
Полиэфирная и жидкая шпатлевки
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий
Слоистые пластики
Дерево, фанера



5-10 мин

Подготовка поверхности:

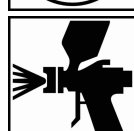
Существующее покрытие	P280-P320
Шпатлёвки и жидкая шпатлевка	P280-P320
Сталь и оцинкованная сталь	P280-P320
Алюминий	Красный скотч-брайт
Слоистые пластики	P280-P320
Дерево, фанера	P180-P220



45 минут
при 60°C

Пропорция смешивания:

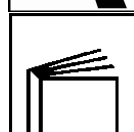
100 частей по объему Dynacoat 2K Epoxy Primer
50 частей по объему Dynacoat Hardener Epoxy Primer
40 частей по объему Dynacoat Thinners



Шпатлевки
Грунты
Наполнители
Эмали

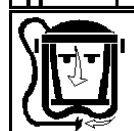
Вязкость:

25 – 30 сек. DC 4 при 20°C.



Срок годности после смешивания:

6 часов при 20°C



Настройки краскопульты:

Краскопульт:	Дюза:	Давление:
С верхним бачком	1.6-2.0 мм	2-4 bar

Нанесение:

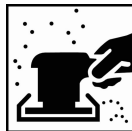
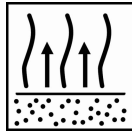
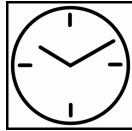
Нанесите 1-3 одинарных слоя с выдержкой 5-10 минут между ними. При температурной сушке пред ее началом сделайте выдержку 5-10 минут.
При нанесении кистью растворитель не добавляется.
Нанесите один слой 2K Epoxy Primer в случае последующего нанесении шпатлевки и жидкой шпатлевки.

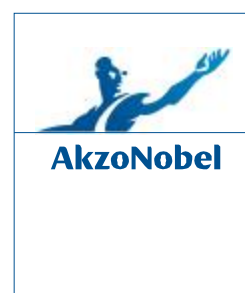
Толщина пленки:

30-35 мкм на слой.



Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

	Очистка	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:	Epoxy Primer : эпоксидные смолы Epoxy 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		
	5-10 мин	Подготовка поверхности:	Существующее покрытие	P280-P320	
	45 минут при 60°C		Шпатлевки и жидкая шпатлевка	P280-P320	
	Декоративны покрытия	Пропорция смешивания:	Сталь и оцинкованная сталь	P280-P320	
			Алюминий	Красный скотч-брайт	
			Слоистые пластики	P280-P320	
		Вязкость:	100 частей по объему Dynacoat 2K Epoxy Primer 50 частей по объему Dynacoat Hardener Epoxy Primer 50 частей по объему Dynacoat Thinners		
		Срок годности после смешивания:	23 - 27 сек. DC 4 при 20°C.		
		Настройки краскопульты :	Краскопульт:	Дюза:	Давление :
			С верхним бачком:	1.3-1.6 мм	2-4 bar
		Нанесение:	Нанесите одинарный слой, сделайте выдержку 15-20 минут перед нанесением последующего покрытия.		
		Толщина пленки:	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 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



Срок годности

Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 месяцев
Dynacoat Hardener Epoxy Primer: 1 год

VOC**2004/42/IIВ(с)(540)537**

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: 527 г/литр.
Нешлифуемая версия: 550 г/литр

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

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