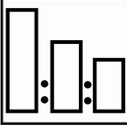
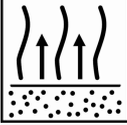
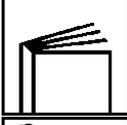
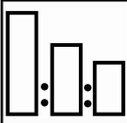
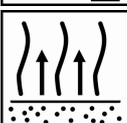
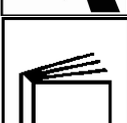


Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

	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:	Epoxy Primer : эпоксидные смолы Epoxy 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. Существующее покрытие Шпатлёвки и жидкая шпатлевка Сталь и оцинкованная сталь Алюминий Слоистые пластики Дерево, фанера ОЕМ катафорезный грунт		
	5-10 мин	Подготовка поверхности:	Без предварительного шлифования, необходима тщательная очистка и обезжиривание.	Р280-P320	Р280-P320
	45 минут при 60°C			Красный скотч-брайт	Р280-P320
	Шпатлевки Грунты Наполнители Эмали	Пропорция смешивания:	100 частей по объему Dynacoat 2K Epoxy Primer 50 частей по объему Dynacoat Hardener Epoxy Primer 40 частей по объему Dynacoat Thinners	Р180-P220	
		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, 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 OEM катафорезные грунты		
	5-10 мин	Подготовка поверхности:	<u>Важно: не наносить на травящие грунты.</u> Существующее покрытие P280-P320 Шпатлёвки и жидкая шпатлевка P280-P320 Сталь и оцинкованная сталь P280-P320 Алюминий Красный скотч-брайт Слоистые пластики P280-P320 OEM 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:	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



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>Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 месяцев Dynacoat 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. 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