

Двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий великолепными антикоррозионными свойствами, создан для применения в ремонте легкового и коммерческого транспорта. Отличная наполняющая способность в сочетании с легкой шлифуемостью обеспечивают возможность покрытия больших площадей и устранения поверхностных неровностей.

Dynacoat 2K Epoxy Primer (шлифуемая версия)



ОЧИСТКА



P280-P320



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

100:50:40



МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА

6



ОБОРУДОВАНИЕ

(С верхним бачком)

1.6-2.0 мм

1.6-2.0 bar



ВЫДЕРЖКИ

5-10 мин



НАНЕСЕНИЕ ЛАКА

45 минут при 60°C



Шпатлевки
Грунты
Наполнители
Эмали

**ЗАЩИТА**

Использование соответствующего респиратора
AkzoNobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

**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

**ПОВЕРХНОСТИ
ПРИГОДНЫЕ
ДЛЯ ОБРАБОТКИ**

Существующее старое покрытие
Полиэфирная и жидкая шпатлевки
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий
Слоистые пластики
Дерево, фанера
ОЕМ грунты без предварительного шлифования,
Достаточно только тщательно обезжирить.

**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

**ПРОПОРЦИЯ
СМЕШИВАНИЯ**

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

ВЯЗКОСТЬ

25 – 30 сек. DC 4 при 20°C.

**СРОК ГОДНОСТИ
ПОСЛЕ
СМЕШИВАНИЯ** 4 часов при 20°C

**НАСТРОЙКИ
КРАСКОПУЛЬТА** Краскопульт: С верхним бачком Дюза: 1.6-1.8 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 2К Epoxy Primer в случае последующего нанесения шпатлевки и жидкой шпатлевки.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ 30-35 мкм на слой.

Двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий великолепными антикоррозионными свойствами, создан для применения в ремонте легкового и коммерческого транспорта. Отличная наполняющая способность в сочетании с легкой шлифуемостью обеспечивают возможность покрытия больших площадей и устранения поверхностных неровностей.

Дунасоат 2К Epoxy Primer (нешлифуемая версия)



ОЧИСТКА



P280-P320



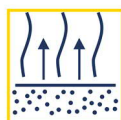
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ 100:50:50



МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА

**ОБОРУДОВАНИЕ**

(верхний бачок)
1.3-1.6 мм
1.7-2.2 bar

**ВЫДЕРЖКИ**

20 мин

**НАНЕСЕНИЕ ЛАКА**

45 минут при 60°C



Декоративны покрытия

**ЗАЩИТА**

Использование соответствующего респиратора
AkzoNobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

**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

**ПОВЕРХНОСТИ,
ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ
ОБРАБОТКИ**

Существующее старое покрытие
Полиэфирная и жидкая шпатлевки
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий
Слоистые пластики
Дерево, фанера
ОЕМ грунты без предварительного шлифования,
Достаточно только тщательно обезжирить.

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

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

ВЯЗКОСТЬ	23 - 27 сек. DC 4 при 20°C.
-----------------	-----------------------------

СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ	6 часов при 20°C
---	------------------

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА	Краскопульт:	Дюза:	Давление:
	С верхним бачком	1.3-1.6 мм	1.7-2.2 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 м ² /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
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

При необходимости грунт Dynacoat 2K Epoxy Primer может быть подколерован 5% по объему тонерами Dynacoat 2K Topcoat MM

-Грунт Dynacoat Epoxy Primer смешанный с тонером должен быть тщательно перемешан перед добавлением отвердителя Epoxy Primer Hardener и разбавителя Thinner.

**НАНЕСЕНИЕ
КИСТЬЮ**

Если грунт Dynacoat 2K Epoxy Primer будет наноситься кистью, то в него добавляется только отвердитель. Добавление разбавителя не требуется.

СРОК ГОДНОСТИ

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

VOC**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.

Шлифуемая версия: 540 г/литр.

Нешлифуемая версия: 550 г/литр

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

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 Akzo Nobel.

Головная организация

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