

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



Двухкомпонентный эпоксидный грунт, который обладает идеальной защитой от коррозии и может быть использован при ремонте легкового и лёгкого коммерческого транспорта.

Шлифуемая версия



Обезжиривание



P280-P320



Пропорции

100: Wanda 630 2K Epoxy Primer

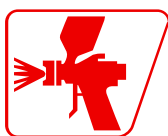
50: Wanda 360 Hardener 2K Epoxy Primer

40: Wanda Thinners: 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid



Мерная линейка

Используйте мерную линейку
W7



Оборудование

Диаметр дюзы: 1.6-2.0 мм

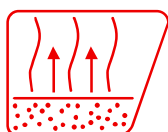
Рабочее давление: 1.6-2.0 bar

*Изучите руководство к краскопульту



Нанесение

1-3 слоя



Выдержка

5-10 минут

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



Сушка:

Сухой для шлифования*:

20°C

8 часов *

60°C

45 минут *

* температура детали



Безопасность

Использование соответствующего респиратора

Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



Продукты и добавки	Wanda 630 2K Epoxy Primer Отвердители: Wanda 360 Hardener 2K Epoxy Primer Растворители: Wanda Thinners 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid		
Основные компоненты	Epoxy Primer : Эпоксидные смолы Epoxy Primer Hardener : Аминовые смолы Wanda thinners : Смесь органических растворителей		
Поверхности, подходящие для обработки	Существующие покрытия Полиэфирные и жидкие шпатлевки Сталь, оцинкованная сталь и алюминий Слоистые пластики (ламинаты) Дерево и фанера ОЕМ электростатические грунты * *Обработка необязательна, достаточно тщательной очистки и обезжиривания.		
Вязкость	25 - 30 секунд, DC 4 при 20°C		
Подготовка поверхности	Существующее покрытие		P280-P320
	Полиэфирные и жидкие шпатлевки		P280-P320
	Сталь, оцинкованная сталь		P280-P320
	Алюминий		Scotch brite (Красный)
	Слоистые пластики (ламинаты)		P280-P320
	Древесина и фанера		P180-P220
Краскопульт	С верхним бачком	1.6-2.0 мм	1.6-2.0 bar*
	* Изучите инструкцию краскопульты		
Нанесение	Нанесите 1-3 одинарных слоя, соблюдая выдержки 5-10 минут между слоями. В случае использования принудительной сушки сделайте выдержку от 5 до 10 минут. При нанесении продукта кистью, добавление растворителя не требуется. Нанесите одинарный слой грунта 630 2K Epoxy Primer перед применением полиэфирных шпатлевок или жидкой шпатлевки.		
Толщина пленки	40-50 мкм на слой		

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



Пропорции по весу

	630 2K Epoxy Primer	360 Hardener Epoxy Primer	Wanda thinner Thinners 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid
Шлифуемая версия	100гр.	28гр.	22гр.

Теоретический расход

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

Важно:

Практический расход материала зависит от многих факторов, в том числе: от формы детали, шероховатости поверхности, техники и условий нанесения.

Очистка оборудования

Wanda растворитель или нитроцеллюлозный растворитель

Сушка

Сушка	20°C	60°C
Полностью сухой	8 часов	45 минут
Для нанесения шпатлевок	45 минут	15 минут
Для нанесения жидкой шпатлевки	45 минут	15 минут
Грунты и финишные покрытия	30 минут	10 минут

Рекомендованная градация абразивного материала

P400-P500 сухое шлифование
P800-P1000 шлифование с водой

Последующие покрытия

Wanda акриловая эмаль, базовое покрытие
Wanda грунты-выравниватели
Wanda полиэфирные или жидкая шпатлевки

Важно: Нельзя наносить на травящий грунт

Колеровка

В случае необходимости эпоксидный грунт Wanda 630 2K Epoxy Primer может быть доколерован добавлением 5% акриловыми тонерами Wanda Topcoat 2K MAX.

После добавления в грунт Wanda 630 2K Epoxy Primer акриловых тонеров, смесь должна быть тщательно перемешана, затем в нее можно добавлять отвердитель и растворитель.

Нанесение кистью

Если эпоксидный грунт Wanda 630 2K Epoxy Primer будет наноситься кистью, то в этом случае в грунт добавляется только отвердитель, добавление растворителя не требуется.

Срок годности

Wanda 630 2K Epoxy Primer: 18 месяцев
Wanda 360 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 класса продуктов (категория изделия: IIВ.d) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр.

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 540 г/литр.

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



Двухкомпонентный эпоксидный грунт, который обладает идеальной защитой от коррозии и может быть использован при ремонте легкового и лёгкого коммерческого транспорта.

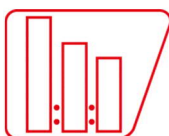
Нешлифуемая версия



Обезжиривание



P280-P320



Пропорции

100: Wanda 630 2K Epoxy Primer

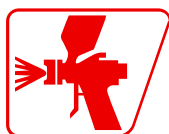
50: Wanda 360 Hardener 2K Epoxy Primer

50: Wanda Thinners: 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid



Мерная линейка

Используйте мерную линейку
W8



Оборудование

Диаметр дюзы: 1.3-1.6 мм

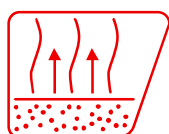
Рабочее давление: 1.7-2.2 bar

*Изучите инструкцию к краскопульту



Нанесение

Последующие покрытия: акриловая эмаль и базовое покрытие, все грунты-выравниватели, шпатлевки.



Выдержка

Перед финишным покрытием 45 минут

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



Сушка:

Сухой для шлифования*:

20°C

8 часов *

60°C

45 минут *

* температура объекта



Безопасность

Использование соответствующего респиратора

Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



Продукты и добавки	Wanda 630 2K Epoxy Primer Отвердители: Wanda 360 Hardener 2K Epoxy Primer Растворители: Wanda Thinners 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid		
Основные компоненты	Epoxy Primer : Эпоксидные смолы Epoxy Primer Hardener : Аминовые смолы Wanda thinners : Смесь органических растворителей		
Поверхности, подходящие для обработки	Существующие покрытия Полиэфирные и жидкие шпатлевки Сталь, оцинкованная сталь и алюминий Слоистые пластики (ламинаты) Дерево и фанера ОЕМ электростатические грунты * *Обработка необязательна, достаточно тщательной очистки и обезжиривания.		
Вязкость	23 - 27 секунд DC 4 при 20°C		
Подготовка поверхности	Существующее покрытие		P280-P320
	Полиэфирные и жидкие шпатлевки		P280-P320
	Сталь, оцинкованная сталь		P280-P320
	Алюминий		Scotch brite red (красный)
	Слоистые пластики (ламинаты)		P280-P320
	Древесина и фанера		P180-P220
Срок годности после смешивания	6 часов при 20°C		
Краскопульт	С верхним бачком	1.3-1.6 mm	1.7-2.2 bar*
	* Изучите инструкцию к краскопульту		
Нанесение	Нанесите 1 одинарный слой, сделайте выдержку 20 минут перед нанесением финишного покрытия.		
Толщина пленки	20-25 мкм на слой.		

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



Пропорция по весу

	630 2K Epoxy Primer	360 Hardener Epoxy Primer	Wanda thinner Thinners 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid
Не шлифуемая версия	100гр.	28гр.	26гр.

Теоретический расход

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

Важно:

Практический расход материала зависит от многих факторов, в том числе: от формы детали, шероховатости поверхности, техники и условий нанесения.

Очистка оборудования

Wanda растворитель или нитроцеллюлозный растворитель

Сушка

Сушка	20°C	60°C
Полностью сухой	8 часов	45 минут
Для нанесения шпатлевок	45 минут	15 минут
Для нанесения жидкой шпатлевки	45 минут	15 минут
Грунты и финишные покрытия	30 минут	10 минут

Рекомендованная градация абразивного материала

P400-P500 сухое шлифование
P800-P1000 шлифование с водой

Колеровка

В случае необходимости эпоксидный грунт Wanda 630 2K Epoxy Primer может быть доколерован добавлением 5% акриловыми тонерами Wanda Topcoat 2K MAX.

После добавления в грунт Wanda 630 2K Epoxy Primer акриловых тонеров, смесь должна быть тщательно перемешана, затем в нее можно добавлять отвердитель и растворитель.

Нанесение кистью

Если эпоксидный грунт Wanda 630 2K Epoxy Primer будет наноситься кистью, то в этом случае в грунт добавляется только отвердитель, добавление растворителя не требуется.

Срок годности

Wanda 630 2K Epoxy Primer: 18 месяцев
Wanda 360 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 класса продуктов (категория изделия: IIВ.d) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр.

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 550 г/литр (не соответствует VOC).

Техническая Документация

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 RUS



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 документации (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.Wandarefinish.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.wandarefinish.com/ru