

Техническая Документация

Wanda 660 1K Etch Primer

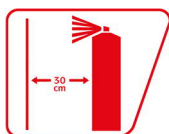
—W2.03.01 RUS

Быстросохнущий однокомпонентный травящий грунт, не содержащий хроматы, предназначен для нанесения на металл, алюминий и оцинкованную сталь.

Wanda 660 1K Etch Primer создает идеальные адгезионные свойства и великолепную антикоррозионную защиту.



Тщательно взболтайте баллон перед применением



Дистанция нанесения

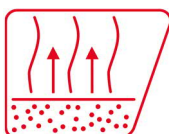
12-18 см



Нанесение

1-2 слоя

(для очистки форсунки переверните баллон и нажмите на нее)



Выдержка

Между слоями 5-10 минут при 20°C

До нанесения последующего покрытия не менее 15 минут при 20°C



Безопасность

Использование соответствующего респиратора

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

Техническая Документация

Wanda 660 1K Etch Primer

—W2.03.01 RUS



Продукты и добавки Wanda 660 1K Etch Primer

Основные компоненты Wanda 660 1K Etch Primer – Поливинилбутираль

Поверхности, пригодные для обработки:

- Сталь
- Оцинкованная сталь
- Алюминий

Вязкость 20-24 секунд при 20°C

Подготовка поверхности Финальный шаг шлифования: P320

Перед началом шлифования тщательно очистите поверхность обезжиривателем на сольвентной основе.

Сталь – удалите все следы ржавчины шлифованием до получения чистой поверхности стали. В случае больших очагов коррозии необходимо использовать дробеструйную обработку и финальный шаг шлифования с P320 перед нанесением 1K Etch Primer.

Оцинкованная сталь – тщательная обработка поверхности с Scotch Brite 447 (красный).

Алюминий - тщательная обработка поверхности с Scotch Brite 447 (красный).

После завершения шлифования и непосредственно перед нанесением 660 1K Etch Primer снова тщательно обезжирьте поверхность обезжиривателем на основе растворителя.

Не наносите грунт, когда влажность воздуха более 75% или поверхность детали имеет низкую температуру (близкую к точке росы).

Необходимо подождать до понижения влажности и полного испарения влаги с поверхности детали.

Не наносите базовое покрытие непосредственно на грунт.

Время сушки **Сушка:** 20°C
15 минут

Техническая Документация

Wanda 660 1K Etch Primer

—W2.03.01 RUS



Нанесение	<p>Тщательно взболтайте баллон перед применением. Нанесите один или два слоя, соблюдая выдержку между слоями, 5-10 минут при 20°C. Это время зависит от условий нанесения.</p> <p>Нанесите 1-2 полных мокрых слоя на голый металл. Соблюдайте выдержку 15 минут при 20°C перед нанесением последующего покрытия.</p>
Очистка оборудования	<p>Для очистки форсунки переверните баллон и немного выпустите из него воздуха.</p>
Последующие покрытия	<p>Wanda грунты-выравниватели и акриловая эмаль. <i>(За исключением базового покрытия, эпоксидного грунта, полиэфирных шпатлевок и жидкой шпатлевки).</i></p> <p>Не наносите базовое покрытие непосредственно на грунт.</p>
Открытое время	<p>Соблюдайте выдержку перед нанесением последующего покрытия не менее 15 минут. Максимальное время для нанесения последующего покрытия 24 часа при 20°C.</p>
Срок годности	<p>1 год при 20°C</p>
VOC	<p>2004/42/IIb(e)(840)720 В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIB.d) в готовой к нанесению смеси составляет 840 г/литр. Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 720 г/литр.</p>

Техническая Документация

Wanda 660 1K Etch Primer

—W2.03.01 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