

Техническая Документация

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02 RUS



Используя лак Wanda 810 Clear AS Вы получаете превосходный блеск ремонтного покрытия. Этот продукт относится к лакам с повышенной стойкостью к царапинам и может быть применен как для локального ремонта, так и для окраски полного кузова автомобиля при любой температуре. Данный продукт очень легко наносится, быстро сохнет и дает уникальный блеск готовому изделию.



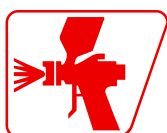
Пропорции

2: Wanda 810 Clear AS
 1: 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
 10%: 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow/180 Accelerator



Мерная линейка

Используйте мерную линейку W3



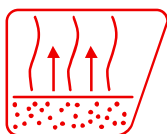
Оборудование

Диаметр дюзы: 1.2-1.4 мм
 Рабочее давление: 1.7-2.2 bar
 *Изучите руководство к краскопульту



Нанесение

2 x 1 слоя
 Нанесите первый равномерный мокрый слой, сделайте необходимую выдержку. Затем нанесите полный мокрый слой.



Выдержка

Между слоями: 5-10 минут при 20°C
 Перед сушкой: 5-10 минут при 20°C



Сушка

320 Hardener Rapid+ 180 Accelerator:

20°C	60°C
3 часа	10 минут*
*температура объекта	



Безопасность

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

Техническая Документация

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02 RUS



Продукты и добавки	Отвердители: 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow Растворители: 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow/320 /180 Accelerator		
Поверхности, подходящие для обработки	Базовые покрытия на водной и сольвентной основе, отвержденные покрытия.		
Пропорции	2: Wanda 810 Clear AS 1: 320 Hardener Rapid/ 310 Hardener Standard/300 Hardener Slow 10%: 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow/180 Accelerator Используйте мерную линейку W3		
Краскопульт	С верхним бачком	1.2-1.4 мм	1.7-2.2 бар на входе *См инструкцию на краскопульт
Нанесение	Нанесите первый равномерный мокрый слой, сделайте выдержку 5-10 минут при 20°C (зависит от выбранного отвердителя и растворителя). Затем нанесите полный мокрый слой, сделайте выдержку 5-10 минут при 20°C перед началом сушки. Это время зависит от условий окружающей среды во время нанесения.		
Срок годности после смешивания	Wanda 320 Hardener Rapid, 310 Hardener Standard, 300 Hardener Slow: 3 часа при 20°C. Wanda 320 Hardener Rapid / 180 Accelerator: 1 час при 20°C.		
Время сушки	Полностью сухой:	20°C 4-12 часов	60°C* 15-45 минут**
	** Зависит от выбранного отвердителя		
ИК сушка	Полностью сухой после 4 минут низкой мощности и 6 минут полной мощности.		

Техническая Документация

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02 RUS



Толщина пленки	Рекомендованное нанесение (2 слоя) 45-60 мкм.
Теоретический расход	Готовой к нанесению смеси при толщине пленки 1мкм: $\pm 522 \text{ м}^2/\text{литр}$ 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
Хранение	Срок хранения продукта определен, когда он хранится в закрытой таре при температуре 20°C. Избегайте больших температурных перепадов. Срок годности: 4 года при 20°C.
VOC	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 560 г/литр.

Техническая Документация

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02 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