

Техническая Документация

Wandabase MAX

—W1.09.02 RUS



Базовое покрытие Wandabase MAX на сольвентной основе разработано для воссоздания солидных цветов и цветов с эффектом металлик и перламутр. Используя для разведения различные растворители, данное базовое покрытие может быть использовано от локального ремонта до полной окраски кузова автомобиля в различных климатических условиях. Базовое покрытие Wandabase MAX обладает отличной укрывающей способностью, быстро сохнет и легко наносится методом плавного перехода.



Пропорции

100: частей Wandabase MAX

50-80: частей 100 Thinner Slow/110 Thinner Standard/120 Thinner Rapid



Мерная линейка

Используйте мерную линейку

W11 & W12



Оборудование

Диаметр дюзы: 1.2-1.4 мм

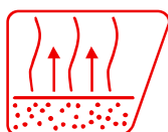
Рабочее давление: 1.7-2.2 bar на входе в краскопульт*

* изучите инструкцию на краскопульт



Нанесение

2-3 x 1 слоя



Выдержка

Между слоями: 3-5 минут при 20°C

Перед лаком: 15 минут при 20°C



Нанесение лака

См. ТД на применяемый лак.



Безопасность

Использование соответствующего респиратора

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

Техническая документация

Wandabase MAX

—W1.09.02 RUS



Продукты и добавки	Basecoat: физически высыхающие смолы Thinners: смесь органических растворителей
Основные компоненты	Wanda Thinners: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid 120 Thinner Rapid локальный ремонт или три полных панели при 15-20°C 110 Thinner Standard локальный ремонт или полная окраска кузова при 20-30°C 100 Thinner Slow для больших объектов или высокой температуры 25-30°C и выше
Поверхности, подходящие для обработки	Существующие покрытия Wanda 610 1K Plastic Primer Wanda 650 Filler HB 5:1 White/Grey/Black Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey Wanda 640 Filler Multi Wanda 600 Filler 4:1 Wanda 620 Primer Grey/Dark Wanda 2K Epoxy Primer Важно: не наносите базовое покрытие непосредственно на травящие грунты.
Пропорции	100 частей Wandabase MAX 50-80 частей 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid Важно: Всегда проверяйте цвет перед окраской объекта.
Вязкость	13-17 секунд DC4 при 20°C
Краскопульт	С верхним бачком 1.2-1.4 мм 1.7-2.2 бар на входе в краскопульт HVLP максимально 0.6-0.7 бар на воздушной головке* * Изучите инструкцию на краскопульт

Техническая документация

Wandabase MAX

—W1.09.02 RUS



Нанесение	<p>Металликовые или перламутровые цвета: Нанесите одинарный слой, сделайте выдержку до полного высыхания слоя, полностью матовая поверхность. Затем нанесите более легкий слой до полной укрывистости подложки. Если есть необходимость, сделайте капельный слой, для этого снизьте рабочее давление на 0,5 bar и увеличьте дистанцию между краскопультотом и поверхностью до 30-40 сантиметров.</p> <p>Солидные цвета: Нанесите полный равномерный слой, сделайте выдержку до полного высыхания слоя, полностью матовая поверхность. Нанесите второй слой, сделайте выдержку. В случае необходимости нанесите ещё один равномерный полный слой для достижения полной укрывистости подложки. Капельный слой не нужен при нанесении солидных цветов.</p> <p>Локальный ремонт и окраска в переход: Нанесите базовое покрытие тонкими (перекрывающими) слоями до полной укрывистости подложки, при таком нанесении рабочее давление должно быть 1,5 bar, сделайте выдержку до матового вида слоя. Затем нанесите два слоя от зоны перехода на ремонтную поверхность для создания плавного выхода базового покрытия. Рабочее давление при нанесении должно быть 1,5 bar.</p> <p><i>*Сделайте выдержку не менее 15 минут при 20°C перед нанесением лака.</i></p>
Срок годности после смешивания	6 месяцев при 20°C 4 часа если был добавлен отвердитель
Открытое время	<p>Wandabase MAX может быть закрыта лаком до истечения:</p> <p>Солидные цвета: 5 часов Металлик и перламутр: 48 часов</p> <p>Важно: Чтобы увеличить открытое время солидных цветов Wandabase MAX до 48 часов, необходимо сделать следующее: Тщательно перемешайте цвет Wandabase MAX, добавьте 10% отвердителя. Полученную смесь необходимо тщательно перемешать перед добавлением растворителя.</p>
Толщина пленки	На слой: 7-9 мкм При рекомендованном нанесении (2 слоя): 14-18 мкм
Теоретический расход	<p>Готовой к нанесению смеси при толщине пленки 1 мкм ± 140 м²/литр</p> <p>Практический расход материала зависит от многих факторов, в том числе: от формы детали, шероховатости поверхности, техники и условий нанесения.</p>
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.

Техническая документация

Wandabase MAX

—W1.09.02 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