

Техническая Документация

Wanda 510 Putty Glass Fiber

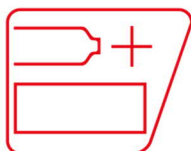
—W3.02.02 RUS



Двухкомпонентная шпатлевка, армированная стекловолокном, предназначена для устранения глубоких и больших повреждений, может быть нанесена на любую поверхность.



Шлифование
P120-P220



Пропорция:

100 весовых частей 510 Putty Glass Fiber
2-3 весовых части отвердителя

Важно: Не добавляет большее количество отвердителя, чем рекомендовано.
Тщательно перемешайте до получения однородной по цвету массы.



4-8 минут



Время сушки
20-25 минут при 20°C



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

Техническая Документация

Wanda 510 Putty Glass Fiber

—W3.02.02 RUS



Продукты и добавки	Отвердитель (входит в набор)
Основные компоненты	500 Putty Glass Fiber: Полиэфирные смолы Hardener: Пероксид
Поверхности, подходящие для обработки	<ul style="list-style-type: none"> • Сталь • Оцинкованная сталь • Алюминий • 2К Epoxy Primer • Слоистые пластики (ламинаты) <p>Важно: Не наносите шпатлевку 510 Putty Glass Fiber на термопластичные акриловые покрытия, на травящие грунты.</p>
Подготовка поверхности	<ul style="list-style-type: none"> • Сталь: Обезжиривание и обработка поверхности с P120 • Оцинкованная сталь: Обезжиривание и обработка поверхности с P220 • Алюминий: Обезжиривание и обработка поверхности с P120 • Существующие покрытия: Удалите покрытие до голого металла с P120 и сделайте кромку с P220-P320. Слоистые пластики (Ламинаты): Очистка с горячей водой, обезжиривание и обработка с P220-P320.
Пропорции	<p>100 весовых частей 510 Putty Glass Fiber 2-3 весовых части отвердителя</p> <p>Важно: Не добавляйте большее количество отвердителя. Тщательно перемешайте до получения однородной по цвету массы.</p>
Срок годности после смешивания	4-8 минут при 20°C

Техническая Документация

Wanda 510 Putty Glass Fiber

—W3.02.02 RUS



Нанесение	Нанесите шпатлевку шпателем на подготовленную и обезжиренную поверхность.
Очистка оборудования	Wanda растворитель или нитроцеллюлозный растворитель
Сушка	<p>Готовый для обработки 18-20 минут при 20°C</p> <p>При использовании принудительной сушки, температура поверхности не должна превышать температуру в 70°C, это необходимо для предотвращения следующих дефектов: растрескивания, пузырения и потери адгезионных свойств материала.</p>
Обработка	Рекомендованная градация абразивного материала: P120-P220 сухое шлифование
Последующие покрытия	<p>600 Filler 4:1</p> <p>620 Primer Light / Dark Grey</p> <p>630 2K Epoxy Primer</p> <p>640 Filler Multi</p> <p>650 Filler HB 5:1</p> <p>670 Filler HB 4:1</p>
Хранение	<p>Срок хранения продукта определен, когда он хранится в закрытой таре при температуре 20°C. Избегайте больших температурных перепадов.</p> <p>Срок годности: 1 год при 20°C.</p>
VOC	<p>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 250 г/литр.</p> <p>Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 120 г/литр.</p>

Техническая Документация

Wanda 510 Putty Glass Fiber

—W3.02.02 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