

# LV 851 Washprimer AS 8514-001

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

	100 8514-001 100 8514-108
	
	16 - 18
	См нанесение
	5-10 мин.
	См сушку
	См последующие покрытия
	ТД 9.1.121
	

**Описание:**

Двухкомпонентный, травящий и пассивирующий первичный грунт, создан для нанесения на все виды металла. Этот продукт обладает великолепными адгезионными свойствами и антикоррозионной защитой, в особенности стальных и алюминиевых поверхностей. Первичный грунт создан для применения в строительстве, ремонте и восстановлении коммерческого транспорта и прицепов.

**Продукты и добавки:**

LV 851 Washprimer AS	8514-001
LV 851 Washprimer Hardener Slow	8514-105
LV 851 Washprimer Hardener Fast	8514-103

**Основные компоненты:**

LV 851 Washprimer AS	поливинилбутираль
LV 851 Washprimer Hardener Slow / Fast	фосфорная кислота

**Поверхности, пригодные для обработки:**

- Существующее покрытие, за исключением термопластичных покрытий.
- Стальные поверхности
- Алюминий
- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь
- Слоистые пластики и фанера

**Подготовка поверхности:**

- Существующее покрытие: Обезжиривание с Autocoat BT 800 Degreaser и сухое шлифование с абразивом градации P280.
- Сталь: Обезжиривание с Autocoat BT 800 Degreaser и сухое шлифование с абразивом градации P180. При необходимости дробеструйная обработка по классу Sa 2.5-3.
- Оцинкованная сталь и нержавеющая сталь, алюминий: Обезжиривание с Autocoat BT 800 Degreaser и обработка матирующим материалом Scotch Brite type A (красный).
- Полиэфирные пластики и фанера: Обезжиривание с Autocoat BT 800 Degreaser сухое шлифование с абразивом градации P280 или обработка матирующим материалом Scotch Brite type A (красный).

**Пропорции смешивания по объему:**

100 частей	LV 851 Washprimer AS
100 частей	LV 851 Washprimer Hardener Slow / Fast

Примечание: Смесь может применяться сразу после смешивания.

# LV 851 Washprimer AS 8514-001

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

---

**Вязкость:**

16 - 18 секунд DIN Cup 4 при 20°C.

---

**Срок годности после смешивания:**

8 часов при 20°C, если готовая смесь хранится в пластиковой таре.

---

**Установки краскопульты и рабочее давление:**

<b>Краскопульт:</b>	<b>Дюза:</b>	<b>Рабочее давление:</b>
Подача самотеком:	1.6-1.8 мм	3-5 bar
Подача самотеком HVLP:	1.7-1.9 мм	макс. 0.7 bar
Сифонная подача:	1.8 мм	3-5 bar
Сифонная подача HVLP:	1.8-2.2 мм	max. 0.7 bar
Подача под давлением:	1.2-1.4 мм	3-5 bar на распыление 0.8-1.0 на подачу материала

---

**Нанесение:**

3 слойная система (Autocoat BT LV 851 Washprimer AS – BT LV 300 Filler – Topcoat):

Нанесите 1 одинарный слой LV 851 Washprimer AS

*Примечание:*

1. Наносить грунт необходимо только на сухую поверхность.
  2. Грунт LV 851 Washprimer AS не может быть использован при относительной влажности ниже 30% при 20°C.
  3. Не наносите грунт LV 851 Washprimer AS сухими слоями.
  4. Грунт LV 851 Washprimer AS может быть нанесен кистью.
  5. Не наносите на грунт LV 851 Washprimer AS следующие материалы: эпоксидный грунт, базовое покрытие, жидкую и полиэфирную шпатлевки.
  6. При необходимости применения герметика, его всегда наносите на травящий грунт.
- 

**Толщина пленки:**

На слой МКМ

5-8

**Теоретический расход:**

Готово к нанесению смеси при толщине пленки в 1 мкм м<sup>2</sup>/литр

± 68

**Примечание:**

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



Autocoat BT

# LV 851 Washprimer AS 8514-001

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Очистка оборудования:

Используйте нитроцеллюлозный растворитель или растворитель Autocoat BT 800 Reducer Medium 8099-204.

### Сушка:

Для оптимальной производительности:

Hardener Slow	15°C	25°C
Последующее покрытие:	40 мин	20мин

Hardener Fast	15°C	20°C
Последующее покрытие:	30 мин	15мин

#### Примечание:

1. Максимальное время до нанесения последующего покрытия на грунт Washprimer AS составляет 24 часа.
2. Шлифование грунта возможно после сушки 2 часа при 20°C.
3. Грунт Autocoat BT LV 851 Washprimer AS может работать как самостоятельное покрытие в течение 3 месяцев, при условии, что толщина слоя грунта составляет 40-50 мкм. Для нанесения последующего покрытия на грунт, необходимо выполнить обезжиривание поверхности и обработку ее абразивным материалом. После подготовки поверхности надо тщательно удалить пыль.

### Последующие покрытия:

- Autocoat BT LV 351 Filler
- Autocoat BT Topcoat MM/RM

### Упаковка:

LV 851 Washprimer AS	5Л в 5-литровой банке
LV 851 Washprimer Hardener Slow	5Л в 5-литровой банке
LV 851 Washprimer Hardener Fast	5Л в 5-литровой банке

### Хранение:

LV 851 Washprimer AS	: 1 год
LV 851 Washprimer Hardener Slow	: 2 года
LV 851 Washprimer Hardener Fast	: 2 года

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

### Данные о Washprimer AS и добавки:

Для профессионального применения. (См. паспорт безопасности).

Смотри текст на этикетках банок.

Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности на производстве и утилизации отходов.

# LV 851 Washprimer AS 8514-001

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## 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. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической документацией (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.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.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](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

[www.sikkenscr.ru](http://www.sikkenscr.ru)