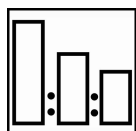


# Autoclear Mix & Matt

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание

Двухкомпонентный матовый лак, предназначенный для воссоздания заводских матовых покрытий любой степени глянца, а также для специальной окраски деталей. Используется на базовых покрытиях Autobase Plus и Autowave. Необходимый уровень глянца может быть получен при помощи смешивания полуматового и матового компонентов в определенной пропорции.



100 Autoclear Mix & Matt  
 40 Autoclear Mix & Matt Hardener  
 60 Autoclear Mix & Matt Reducer



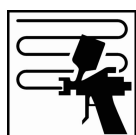
Использование мерной линейки

# 43

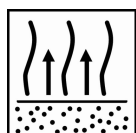


Установки краскопульты:  
 1.3 – 1.4 мм

Давление нанесения:  
 1.7-2.2 bar на входе  
 HVLP макс 0.6-0.7 bar на воздушной головке

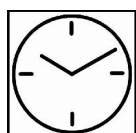


2 x 1 Слой



Между слоями  
 15 минут при 20°C

Перед сушкой  
 15 минут при 20°C



Сушка	20°C	60°C
Полностью матовый	1 час	15 минут
Полуматовый	1½ часа	20 минут



Используйте соответствующий респиратор

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

Для получения подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме



# Autoclear Mix & Matt

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## Описание

Двухкомпонентный матовый лак, предназначенный для воссоздания заводских матовых покрытий любой степени глянца, а также для специальной окраски деталей. Используется на базовых покрытиях Autobase Plus и Autowave. Необходимый уровень глянца может быть получен при помощи смешивания полуматового и матового компонентов в определенной пропорции.

## Продукты и добавки

<b>Лак</b>	AutoclearMix & Matt Low Gloss AutoclearMix & Matt Semi Gloss
<b>Отвердитель</b>	Autoclear Mix & Matt Hardener
<b>Растворитель</b>	Autoclear Mix & Matt Reducer Standard Autoclear Mix & Matt Reducer Slow

*Не требуется пластификация (Elast-O-Actif) при нанесении на пластиковые детали.*

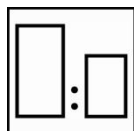
## Основные компоненты

Autoclear Mix & Matt:	Полиэфирная смола
Autoclear Mix & Matt Hardener:	Полиизоцианатные смолы

## Поверхности, подходящие для обработки

Базовое покрытие Autowave MM 2.0: до матового вида покрытия.  
Autobase Plus

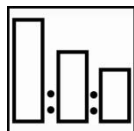
## Уровень глянца



	Уровень глянца	Матовый	Полуматовый
M1	Матовый	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Полуматовый	0	100

Любой уровень глянца между M1 и M5 может быть достигнут путем смешивания Autoclear Mix & Matt Clear Low и Semi Gloss по весу, как указано выше в таблице. Уровень глянца может быть оценен при помощи веера и по созданным образцам.

## Смешивание



По частям		По весу	
<b>100</b>	Autoclear Mix & Matt	<b>100</b>	Autoclear Mix & Matt
<b>40</b>	Autoclear Mix & Matt Hardener	<b>42</b>	Autoclear Mix & Matt Hardener
<b>60</b>	Autoclear Mix & Matt Reducer	<b>55</b>	Autoclear Mix & Matt Reducer

*Использование мерной линейки No. 43*

**Примечание:** Тщательно перемешайте Autoclear Mix & Matt перед применением.

**Примечание:** Всегда используйте фильтр для краски с максимальной величиной ячейки в 125 микрон.

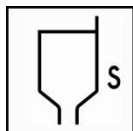
**Примечание:** Маскировку автомобиля необходимо делать так, чтобы была возможность сравнить уровень глянца.



# Autoclear Mix & Matt

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## Вязкость



17-19 секунд – DIN Cup 4 при 20°C

## Установки краскопульты / давление нанесения



**Краскопульт**  
С верхним бачком

**Диаметр дюзы**  
1.3-1.4 mm

**Давление нанесения**  
1.7-2.2 bar на входе  
HVLP макс 0.6-0.7 bar на воздушной головке

## Нанесение



Нанесите два слоя с выдержкой между ними до полного матового вида поверхности.  
На горизонтальные поверхности лак наносится крестообразным способом с обязательной межслойной выдержкой.

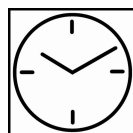
**Примечание:** Этот продукт создан только для полной окраски кузова автомобиля или окраски детали от края до края.

## Срок годности после смешивания

1 час при 20°C

## Сушка

Соблюдайте выдержку перед сушкой нанесенного продукта до полного матового вида поверхности.



		Autoclear Mix & Matt Low Gloss		Autoclear Mix & Matt Semi Gloss	
		Reducer Standard	Reducer Slow	Reducer Standard	Reducer Slow

20°C	Сухой от пыли	15 минут	25 минут	20 минут	30 минут
	Полностью сухой*	1 час	2 часа	1½ часа	3 часа

50°C	Сухой от пыли	5 минут	10 минут	5 минут	15 минут
	Полностью сухой*	20 минут	25 минут	25 минут	30 минут

60°C	Сухой от пыли	5 минут	10 минут	5 минут	10 минут
	Полностью сухой*	15 минут	20 минут	20 минут	25 минут

# Autoclear Mix & Matt

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Сушка



Соблюдайте выдержку 15 минут перед использованием ИК сушки.  
6 минут низкой мощности + 2 минуты полная мощность.

Температура на поверхности не должна превышать 100°C.  
Для получения более детальной информации см ТД S9.01.01

### Толщина пленки

При рекомендованном нанесении: 40-50 мкм

### Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине пленки  
в 1 мкм:

Low Gloss

335 м<sup>2</sup>/литр

Semi Gloss

320 м<sup>2</sup>/литр

### Очистка оборудования

Растворители Sikkens или специализированные очистители

### VOC

#### 2004/42/IIb(e)(840)608

В соответствии с Европейскими нормами VOC предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIb. c) в готовой к нанесению смеси составляет не более 840 г/литр. Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 608 г/литр.

### Хранение

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.

Избегайте большого температурного колебания.

Срок годности продукта см. ТД S9.01.02

### Уход

Для очистки и ухода за матовой поверхностью см ТД S8.01.07.



# Autoclear Mix & Matt

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 Инструкцией (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)

