

# Сроки годности материалов

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание

AkzoNobel A&AC гарантирует качество продуктов только во время действия указанного срока годности и при условии хранения продукта в соответствии с рекомендациями. По истечению срока годности продукта ANCR не может гарантировать его качество.

Дата производства определяется по номеру партии, который напечатан на ярлыке или на основании банки каждого продукта. Все виды кодов, с которыми можно встретиться, объясняются ниже. Так же на следующих страницах перечислены сроки годности продуктов, согласно их группам.

### Коды продуктов

9 значный код - **022501605**

10 значный код – **0225085021**

5	Год производства 2005	5	Год производства 2005
016	16 <sup>ый</sup> день в году	085	85 <sup>ый</sup> день в году
05	Заводской номер партии 05	021	Заводской номер партии. 021

#### Продукт с началом кода на **023141276**

1	Год производства 2001
41	Номер недели
276	Заводской номер партии.276

Следующие продукты закодированы по-другому.

Polykit IV,отвердитель для Polysurfacer, отвердитель для шпатлевки и 2K Plastic Primer, включая отвердитель

**Polysoft Light SIKF112110 / 7048804**

**Polykit Classic 1922825455**

7	Год производства 7 = 2017	19	Год производства 19 = 2019
04	Месяц производства 04 = Апрель	228	День производства 228 = 228 <sup>th</sup> день = 16 августа
0084	Номер партии 0084	25455	Номер партии 25455

**Отвердитель для полиэфирных шпатлевок - 15098GR50**

**Отвердитель для Polysurfacer - 0503220001**

15	Год производства 15 = 2015	05	Год производства 05 = 2005
098	День производства 098 = 98 день= 9 Апреля	03	Месяц производства 03 = март
GR50	ВРО вес нетто	22	Производственный номер 22
		0001	Заводской номер партии. 0001

**Отвердитель для полиэфирных шпатлевок - 61670305**

**2K Plastic Primer, включая отвердитель - 42515030**

6167	Заводской номер партии. 6167	5	Год производства 2005
03	Месяц производства 03 = Март	150	150 <sup>th</sup> день в году
05	Год производства 05 = 2005	30	Заводской номер партии. 30

Указанные сроки годности гарантируются при хранении и транспортировке продуктов в закрытом, не распечатанном виде при температуре около 20°C.

При хранении нельзя допускать больших колебаний температуры.

- Хранение продуктов при более высоких температурах уменьшает их срок годности.

# Сроки годности материалов

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Обезжириватели</b>	
M200	3 года
M 600 Surface Cleaner	4 года
M 700 Antistatic Silicon Remover	4 года

<b>Шпатлевки</b>	
Polysoft Plastic	1 год
Polyfiber	1 год
Polykit IV	1 год
Polystop LP	1 год
Kombi Filler	2 года
Polykit Classic	1 год

<b>Первичные грунты</b>	
Washprimer 1K CF	1 год
Primer Surfacer EP II	1,5 года
2K Plastic Primer	1 год
1K All Plastic Primer	2 года

<b>Аэрозоли</b>	
Washprimer 1K CF Aerosol	1 год
Spot Primers (Colored) Aerosol	1 год

# Сроки годности материалов

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Грунты-наполнители / выравнители	
Autosurfacer HB	1 год
Autosurfacer Rapid (Dark-Light Grey)	2 года
Colorbuild Plus (Colored)	2 года
Multi Use Filler Pro	1 год
Sealer Plus	2 года

Покрывные эмали (2К)	
Autocryl Plus MM	4 года
*Autocryl Plus MM A237-A432	2 года

Базовые покрытия	
Autobase Plus Argentum	1 год
Autobase Plus SEC colors	2 года
Autobase Plus RM colors	4 года
Autobase Plus MM Тонеры, за исключением перечисленных ниже	4 года
Q878NC, Q878NE, Q878SA, Q879NK	1 год
Q875BG, Q875MP, Q875MR, Q875RR, Q875VB, Q877BA, Q877BB, Q877GA, Q877RA, Q877RB, Q877WA, Q877YA, Q878NF, Q878NS, Q878NT, Q879NA, Q879NB, Q879NC, Q879NG, Q879NJ	2 года
Autowave MM Тонеры, за исключением перечисленных ниже	2 года (24 месяца)
335, 400, 732, 744, 952, 980, 888 C-CC-DC-DF-EC-MS-YA	3 года (36 месяцев)
332BA, 332GA, 332GB, 332RA, 332SA, 332VA, 332XB, 332YA, 333P, 333PB, 333PG, 333PR, 334GA, 334GB, 334RA, 334RB, 334RD, 334RE, 334WA, 334WB, 334ZA, 339NA, 339NB, 339NC, 339ND, 339NE, 339NF, 339NG, 339NJ, 339NL	4 года (48 месяцев)
338NS, 338SA	1 год (12 месяцев)

Покрывные лаки	
Autoclear Basiq HS	4 года
Autoclear LV Superior	4 года
Autoclear Plus HS	4 года
Autoclear LV Supreme	4 года
Autoclear Flash	4 года
Autoclear Mix & Matt	2 года

# Сроки годности материалов

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Отвердители	
Autoclear Basic HS Hardener Fast	1 год
Autoclear Basic HS Hardener Slow	1 год
Autoclear LV Supreme Hardener	1 год
Autoclear LV Superior Hardener	1 год
Autosurfacer Rapid Hardener	2 года
Colorbuild Plus Sanding Hardener	1 год
Colorbuild Plus Non Sanding Hardener	1 год
Hardener for Sikkens Polyester putties / polyester bodyfillers	1 год
Hardener P25	1 год
Hardener P35	1 год
Primer Surfacer EP II Hardener	1 год
2K Plastic Primer Hardener	1 год
Autoclear Mix & Matt Hardener	1 год
BPO Paste	1 год

Разбавители / Активаторы	
Autobase Plus Reducer (Fast-Medium-Slow)	4 года
Autoclear LV Superior Reducer	2 года
Autoclear LV Superior Accelerator	2 года
Autoclear LV Supreme Thinner	1 год
Autoclear Flash Accelerator	2 года
Colorbuild Plus Sanding Activator Extra Fast/Fast	1 год
Colorbuild Plus Activator Sanding Slow	2 года
Colorbuild Plus Non Sanding Activator	2 года
Autosurfacer Rapid Non Sanding Reducer	2 года
SRA Agent	4 года
Autoclear Mix & Matt Reducer	2 года

# Сроки годности материалов

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Специальные составы / добавки	
Anti-Silicon	2 года
Autobase Plus Blending Agent / Additive	4 года
Autocryl Structure Paste Fine	2 года
Blend Prep	4 года
Colorbuild Plus Plastic Additive	2 года
Colorbuild Plus Plastic Additive HT	1 год
Elast-O-Actif	2 года
Matting Paste	2 года

### Тонеры Autowave MM

На упаковках тонеров системы Autowave MM указаны 2 кода: один из них обозначает дату производства (указан в составе номера партии), второй указывает месяц истечения срока годности. Расшифровку первого кода см. на стр.1 данного документа.

Код истечения срока годности следует понимать в соответствии с примером: A08 = срок годности тонера истекает в Январе 2008  
B08 = срок годности тонера истекает в Феврале 2008, и т.д.

### Условия хранения

Оптимальная цветовая точность тонеров MM гарантируется при их хранении в температурных условиях около 20°C и с минимальными колебаниями температуры. Хранение материалов при температуре 35°C и выше снижает срок годности.

### Загустевание

Распознать загустевшую краску очень просто визуально по изменившейся структуре. Кроме того, краска будет плохо наливать ввиду возросшей вязкости, будет плохо растворяться и перемешиваться до однородного состояния. Загустевшие тонеры MM, а также прочие лакокрасочные материалы, не должны использоваться в ремонтном процессе. Их следует утилизировать в соответствии с установленными правилами.

### Образование осадка

Образование осадка (осаждение пигмента) происходит вследствие длительного хранения материала. Если материал может быть легко приведен в однородное состояние путем перемешивания, он, скорее всего, может быть использован без каких-либо проблем. Конечная стадия осаждения - спекание (затвердевание осадка). Материал, который не может быть приведен в однородное состояние путем перемешивания, не должен использоваться и должен быть утилизирован в соответствии с установленными правилами.

*Образование осадка при длительном хранении может быть замедлено в определенных пределах периодическим переворачиванием банки.*

# Сроки годности материалов

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Значение пиктограмм



Необходимо плотно закрывать упаковку после использования.



Хранить материал в невскрытой упаковке в условиях, исключающих заморозку.

*Материалы на водной основе:*

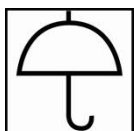
*Рекомендованные границы температур хранения: от 2 ½°C до 35°C.*

*Заморозка (содержание при температуре 0°C и ниже) материалов на водной основе и тонеров Autowave ведет к необратимому загустеванию и комкованию, после чего материал не может быть использован.*



Хранение закрытого материала в прохладном месте.

*Не подвергать материал длительному воздействию солнечных лучей.*



Хранить материалы в невскрытой упаковке в местах, защищенных от влаги.

Указанные сроки хранения материалов могут быть гарантированы при условии их содержания в температурном режиме около 20С° и с минимальными температурными колебаниями.

*Для сохранения оптимальных свойств открытых продуктов их необходимо хранить при рекомендованной температуре применения.*

# Сроки годности материалов

## 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 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.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.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.sikkensvr.ru](http://www.sikkensvr.ru)