

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 ^{БИ} день в году	085	85 ^{БИ} 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

Polykit IV - 2006549

Отвердитель для Polysurfacer - 0503220001

20	День производства 20	05	Год производства 05 = 2005
06	Месяц производства 06 = июнь	03	Месяц производства 03 = март
5	Год производства 2005	22	Производственный номер 22
49	Заводской номер партии. 49	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 ^{БИ} день в году
05	Год производства 05 = 2005	30	Заводской номер партии. 30

Расшифровка даты окончания срока годности

На этикетке продукта, произведенного в Сассенхейме (022), есть дополнительная информация об окончании срока годности продукта. Эта информация состоит из одной буквы и двух цифр и говорит о месяце и годе окончания срока годности.

Пример:

- B12 = окончание срока годности в феврале 2012 года
- E14 = окончание срока годности в Мае 2014 года.

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

Обезжириватели	
M 600 Surface Cleaner	4 года
M 700 Antistatic Silicon Remover	4 года
M850 Solvent Free	4 года

Шпатлевки	
Polysoft Plastic	1 год
Polyfiber	1 год
Polykit IV	1 год
Polystop LP	1 год
Kombi Filler	2 года
Polykit Classic	1 год

Первичные грунты	
Washprimer 1K CF	1 год
Primer Surfacer EP II	2 года
2K Plastic Primer	1 год

Аэрозоли	
Washprimer 1K CF Aerosol	1 год
Spot Primers (Colored) Aerosol	1 год



Сроки годности материалов

для ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Грунты-наполнители / выравниватели	
Autosurfacer HB	2 года
Autosurfacer Rapid (Dark-Light Grey)	2 года
Colorbuild Plus (Colored)	2 года
Sealer Plus	1 год

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

Базовые покрытия	
Autobase Plus Argentum	6 месяцев
Autobase Plus MM toners	4 года
Autobase Plus SEC colors	2 года
Autobase Plus RM colors	4 года
Autobase Plus NSQ001, NSQ002, NSQ003	2 года
Autobase Plus NSQ007	3 месяца
Autowave MM Тоноры, за исключением перечисленных ниже	4 года (48 месяцев)
335, 400, 732, 744, 952, 980, 888 C-CC-DC-DF-EC-MS-YA	3 года (36 месяцев)
00, 252, 254, 296, 332 XB, 332 XG, 332 XS, 334PR, 334XR, 342, 360, 361, 379, 527, 537, 568, 575, 577, 579, 599, 666, 777, 954, 971, 973	2 года (24 месяцев)
101, 267, 357, 534, 558	1 ½ года (18 месяцев)
98, 245, 350, 355, 356, 337BA, 337BB, 337GA, 337RA, 337RB, 337WA, 337YA, 338SA, 974, 1001, 1002, NS001, NS002, NS003, NS004, NS005, NS006, NS010	1 год (12 месяцев)
Autowave SEC Argentum	1 год

Покрывные лаки	
Autoclear Basiq HS	4 года
Autoclear LV Superior	4 года
Autoclear Mat	4 года
Autoclear Plus HS	4 года
Autoclear LV Supreme	4 года
Autoclear UV	2 года
Autoclear Rapid	4 года
Autoclear LV Exclusive	2 года



Сроки годности материалов

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Отвердители	
Autoclear Basiq HS Hardener Fast	1 год
Autoclear Basiq HS Hardener Slow	1 год
Autoclear LV Supreme Hardener	1 год
Autoclear LV Superior Hardener	1 год
Autoclear UV Hardener	1 год
Autoclear Rapid Hardener	1 год
Autosurfacer Rapid Hardener	18 месяцев
Colorbuild Hardener	1 год
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 LV Exclusive Hardener	1 год
Autowave Hardener	1 год

Разбавители / Активаторы	
Activator WB	3 года
Autobase Plus Reducer (Fast-Medium-Slow)	4 года
Autoclear LV Superior Reducer	1 год
Autoclear LV Superior Accelerator	1 год
Autoclear LV Supreme Thinner	1 год
Autoclear UV Thinner SRA	1 год
Autocryl Accelerator Fast	2 года
Colorbuild Plus Sanding Activator Extra Fast/Fast/Slow	1 год
Colorbuild Plus Non Sanding Reducer	2 года
Thinner SRA	4 года
Autoclear LV Exclusive Reducer	2 года
Autosurfacer Rapid Non Sanding Reducer	2 года
SRA Agent	1 год

Сроки годности материалов

для ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Специальные составы / добавки	
Anti-Silicon	2 года
Autobase Plus Blending Agent / Additive	4 года
Autoclear UV Activator	1 год
Autocryl Structure Paste Fine	2 года
Autowave Guncleaner	4 года
Autowave Separator	4 года
Blend Prep	2 года
Colorbuild Plus Plastic Additive	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:

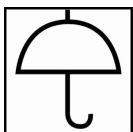
Рекомендованные границы температур хранения: от 2 ½°C до 35°C.

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 20°C 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. 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.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

www.sikkenscr.ru