

300 CLEAR 3001-002

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



100 BT 300 Clear
25 BT 300 Topcoat Hardener Medium
35 BT 800 Reducer Medium

5

17-19

(нижний бачек)
2*1
1.6-1.8 мм
3-5 бар

8-12 минут

16 часов. 20°C.
45 минут 60°C.

S9.1.24

Описание:

Двухкомпонентный полиуретановый лак, имеющий превосходный внешний вид при нанесении его на базовое покрытие AutobasePlus. Возможно нанесение лака на акриловую эмаль Autocoat BT без предварительной сушки эмали, что в свою очередь создает уникальную защиту от химического воздействия и защиту цвета от выгорания.

Продукты и добавки:

Autocoat BT 300 Clear	3001-002
Autocoat BT 800 Hardener Medium	8099-104
Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium	3009-104
Autocoat BT 800 Reducer Medium	8099-204

Основные компоненты:

Autocoat BT 300 Clear	акриловая смола.
Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium	полиизоцианатная смола.
Autocoat BT 800 Hardener Medium	полиизоцианатная смола.
Autocoat BT 800 Reducer Medium	сольвенты

Поверхности, пригодные для обработки:

Autobase Plus
Autocoat BT MM/RM

Пропорции разведения:

A.	100 частей Autocoat BT 300 Clear
	25 частей Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium
	35 частей Autocoat BT 800 Reducer Medium
B.	100 частей Autocoat BT 300 Clear
	50 частей Autocoat BT 800 Hardener Medium
	30 частей Autocoat BT 800 Reducer Medium

Вязкость:

Пропорция **A:** 17-19 s DIN Cup 4 при 20°C.
Пропорция **B:** 15-16 s DIN Cup 4 при 20°C.

Срок годности после смешивания:

Пропорция **A:** 2½ часа при 20°C.
Пропорция **B:** 4 часа при 20°C.

Установки краскопульты и рабочее давление:

Краскопульт:	Дюза:	Рабочее давление:
С верхним бачком	1.4-1.6 мм	3-5 бар
С верхним бачком HVLP	1.5-1.7 мм	макс. 0.7 бар
С нижним бачком:	1.6-1.8 мм	3-5 бар
С нижним бачком HVLP	1.6-2.2 мм	макс 0.7 бар
Безвоздушное нанесение	6.09 (0.009"/60°) 6.11 (0.011"/60°)	160-200 бар
Подача под давлением	1.0-1.1 мм	3-5 бар давление распыления ±0.8-1.0 бар давление материала

Autocoat BT

300 CLEAR 3001-002

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Процесс нанесения:

Смесь **A**: Нанесите два одинарных мокрых слоя. Соблюдая выдержку между слоями 8-12 минут.

Смесь **B**: Нанесите три одинарных мокрых слоя. Соблюдая выдержку между слоями 5-10 минут.

Толщина пленки

Смесь **A**: 25-35 мкм на слой

Смесь **B**: 20-25 мкм на слой

Теоретический расход

Смесь A при толщине пленки покрытия 1 мкм \pm 365 м²/литр

Смесь B при толщине пленки покрытия 1 мкм \pm 388 м²/литр

Примечание:

Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.

Очистка оборудования:

Можно использовать Autocoat BT 800 Reducer Medium или нитроцеллюлозный растворитель.

Время сушки:**При 20°C:****При 60°C:**

Смесь **A**:

16 часов

40 минут

Смесь **B**:

16 часов

50 минут

Примечание:

1. Небольшие дефекты нанесения и пылинки могут быть удалены шлифованием и заполированы через 2 дня при 20°C сушки или через 1.5 часа при 60°C сушки.
2. Минимальная толщина лака Autocoat BT 300 Clear в 45 мкм достаточна для сохранения оптимального внешнего вида, блеска покрытия.
3. Лак Autocoat BT 300 Clear может быть нанесен на акриловую эмаль Autocoat BT MM/RM после одного часа сушки эмали.
4. Если есть необходимость нанести лак Autocoat BT Clear на высушенную акриловую эмаль Autocoat BT Topcoat, это можно сделать до истечения 48 часов. Если время превышено, то необходимо обработать поверхность матирующим материалом Scotch Brite Type S Ultra Fine.

VOC:

В готовой к использованию смеси максимально: 591 гр./литр .

Упаковка:

Для всех компонентов: 5Л в 5 литровой банке



Autocoat BT

300 CLEAR 3001-002

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Срок годности:

Autocoat BT 300 Clear	4 года
Autocoat BT 800 Hardener Medium	1 год
Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium	1 год
Autocoat BT 800 Reducer Medium	4 года

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Данные о Autocoat BT Clear:

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.

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 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

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