



# Техническая спецификация

## 1К ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬ

## 1K TOPCOAT SPRAY

### арт. 5040

Однокомпонентная высокоукрывистая акриловая эмаль в аэрозоле. Применяется для финишной окраски различных поверхностей, в том числе при ремонтной окраске автомобильных элементов, дверных рамок, ручек, корпусов зеркал, молдингов, накладок, колесных дисков. Покрытие быстро сохнет, обладает износостойкостью и отличной адгезией к различным поверхностям. Устойчиво к механическому, климатическому воздействию, а также к воздействию ультрафиолетового излучения.

Состав:	Синтетические смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметиловый эфир.
Цвет	Серебристый / черный мат / черный глянец.
Фасовка	400 мл.



#### ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений. Металлические и пластиковые поверхность следует предварительно очистить, заматировать, обезжирить и загрунтовать. Старое лакокрасочное покрытие необходимо очистить, заматировать, обезжирить и высушить.



#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +15°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C.



#### НАНЕСЕНИЕ

Внимание! Аэрозольные баллоны, после использования для очистки распылителя и во избежание блокировки, перевернуть вверх дном и нажимать на распылитель до тех пор, пока не будет выходить только газ.

Замаскировать части, которые не нужно окрашивать. Перед применением баллон тщательно встряхнуть на протяжении 2-3 минут. Периодически повторять встряхивание в процессе нанесения. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см.



#### КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Рекомендуемое количество слоев 2-3.



#### ИСПАРЕНИЕ

Внимание! Необходимо обеспечить хороший воздухообмен для удаления паров испарившихся разбавителей.

Межслойная выдержка	3-5 минут
---------------------	-----------

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.

**СУШКА**

Внимание! При температуре ниже 20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	На отлип	15 минут
	Полное высыхание	2 часа

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Аэрозольные баллоны, после использования для очистки распылителя и во избежание его блокировки, перевернуть вверх дном и нажимать на распылитель до тех пор, пока не будет выходить только газ.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

**ХРАНЕНИЕ**

Продукт необходимо хранить в заводской упаковке, в сухом и прохладном помещении при температуре окружающей среды 15-25°C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

5 лет от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.