

Техническая спецификация

1K АКРИЛОВЫЙ ЛАК АЭРОЗОЛЬ

1K ACRYL CLEARCOAT SPRAY

арт. 5516

Высококачественный однокомпонентный акриловый лак в аэрозольной упаковке. Используется как окончательный слой при ремонтной окраске для создания глянцевого, прозрачного, защитного покрытия. Продукт прост в применении, быстро сохнет, обеспечивает защиту от ультрафиолетовых лучей, атмосферных и механических воздействий.

Цвет	Прозрачный
Состав	Акриловые смолы, органические растворители, функциональные добавки, диметиловый эфир
Внешний вид	Гладкая, прозрачная поверхность
Плотность	0.95-0.96 г/см ³
Блеск	95-100%
Адгезия	1
Фасовка	400 мл



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Лак рекомендуется наносить на слой эффективной базовой эмали, старое покрытие в хорошем состоянии. При нанесении на старое покрытие поверхность необходимо очистить, обезжирить и высушить. Отшлифовать окрашенную поверхность абразивом P800-P1000 или заматовать шлифовальным войлоком серого цвета, повторно очистить, обезжирить и высушить. При нанесении лака на базовую эмаль, ее необходимо высушить согласно рекомендациям производителя и обеспылить липкой салфеткой.



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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



НАНЕСЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Не наносить на системы выхлопа, части двигателя.

Замаскировать части, которые не нужно окрашивать. Перед применением встряхнуть баллон на протяжении 2-3 минут. Сделать пробное распыление. Периодически встряхивать баллон во время работы. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Рекомендуемое количество слоев 2-3. Толщина одного слоя около 10 мкм.

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.

**ИСПАРЕНИЕ**

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

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

**СУШКА**

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

20°C	От пыли	30-40 минут
	Монтаж	6 часов
	Полное высыхание	12 часов

**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**

Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше 50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы.

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**

Хранить в недоступном для детей месте. Продукт необходимо хранить в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей при температуре не выше 35°C.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

5 лет от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.