

Техническая спецификация

АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА ЧЕРНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

SPRAY PAINT BLACK GLOSS

арт. 5581

Однокомпонентная краска черного цвета на основе синтетических смол в аэрозоле. Покрытие быстро сохнет, обладает хорошей укрывистостью, износостойкостью и отличной адгезией к различным поверхностям. Устойчиво к химическому и климатическому воздействию, а так же воздействию ультрафиолетового излучения. После полного высыхания образует прочное покрытие и может повторно окрашиваться. Сушка может осуществляться как при комнатной температуре, так и при высоких температурах до 60°C.

Основа:	Смесь синтетических смол.
Состав:	Синтетические смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметиловый эфир, пропан-бутан.
Запах:	Растворителя.
Пигменты	Без свинца
Плотность г/см ³	0,9-0,95
Блеск %	60-80
Время высыхания при 20С	Отлип – 5 минут, монтаж – 15 минут, полное 2 часа.
Укрывистость высушенной пленки (ГОСТ 8784-75) г/м ²	35 - 40 в зависимости от цвета.
Степень перетира: (ГОСТ 6589), не более мкм	25
Прочность пленки при ударе (ГОСТ 4765-73), см	35
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ (ГОСТ 5233-89), у.е.	0,25-0,45
Адгезия, балл	1
Цвет	Черный глянцевый.
Фасовка	400 мл.



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода: металл, пластик, дерево. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, ржавчины и других загрязнений. Металлическую поверхность следует предварительно очистить, заматировать, обезжирить и загрунтовать. Старое лакокрасочное покрытие необходимо очистить от грязи, заматировать и обезжирить.



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

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.



НАНЕСЕНИЕ

Внимание! Не наносить на системы выхлопа, на части двигателя. 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 использованием хорошо встряхните баллончик на протяжении 2-3 минут. Нанесите несколько тонких слоев с расстояния 25-30 см.

Для того чтобы обеспечить хорошую антикоррозийную защиту, металл следует обработать антикоррозийным грунтом перед нанесением продукта. Перед нанесением краски необходимо дать грунту полностью высохнуть.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Рекомендуемое количество слоев 2-3.



ИСПАРЕНИЕ

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

Межслойная выдержка	5-10 минут
---------------------	------------



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, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

10 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.