

## Эмаль структурная 1К для пластика мелкая

Высококачественная быстросохнущая структурная краска IQ в аэрозольном исполнении для воспроизведения рельефной (шероховатой) поверхности при ремонтной окраске пластиковых деталей автомобилей.

### Особенности

- Аэрозольное исполнение
- Удобно наносится и быстро сохнет
- Воспроизводит оригинальную заводскую структуру пластика
- Скрывает неровности и участки локального ремонта
- Эластичная и светостойкая
- Устойчива к механическим повреждениям и атмосферным воздействиям
- Срок годности - 60 месяцев.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
9210520	Эмаль структурная 1К для пластика	520 мл	Чёрный

### Поверхности, пригодные для нанесения

Загрунтованные пластики, старые/заводские лакокрасочные покрытия.

### Подготовка поверхности



- Очистить и обезжирить поверхность Антисиликоном IQ
- Заранее подготовленные новые окрашиваемые пластики обработать адгезионным грунтом для пластика
- Грунт-наполнитель для пластика 1К или старое лакокрасочное покрытие отшлифовать / заматировать абразивами P400–P600
- Повторно очистить и обезжирить поверхность с применением Антисиликона IQ и полностью высушить

### Способ нанесения



Тщательно встряхнуть 2–3 минуты до появления отчетливого стука шариков внутри баллончика



Нанести 2–3 слоя с расстояния 25–30 см



Межслойная выдержка: 5–10 минут при 20°C



Получение структуры различного размера достигается изменением расстояния нанесения и заменой распылительной головки. Для подбора нужной структуры перед нанесением сделайте пробные выкрасы на тест-пластине



После завершения нанесения переверните баллончик и выпустите остатки материала

### Сушка



«На отлип»

Полное высыхание

20 минут / 20°C

не более 2 часов / 20°C

**Технические характеристики**

- адгезия по ГОСТ 15140-78: не более 2 баллов
- прочность при ударе по ГОСТ 4765-73: не менее 45 см
- эластичность при изгибе по ГОСТ 6806-73: не более 2 мм
- твердость по прибору ТМЛ (ГОСТ 5233-89): не менее 0,25 условных единиц
- стойкость по ГОСТ 9.403-80 к воздействию
  - минерального масла: внешний вид через 24 часа не изменился
  - 3% раствора хлористого натрия: внешний вид через 24 часа не изменился

**Примечания**

- Наносить при температуре не ниже +10°C
- Рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности не более 75%
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
- Хранить в сухом помещении при температуре не выше +35°C вдали от источников тепла и открытого пламени