



Краска структурная для пластика тонкая FINE TEXTURE



Артикул	Описание	В коробке
10.642.0520	520 мл, краска структурная	12 шт.

Высококачественная быстросохнущая структурная краска TOP10 в аэрозольном исполнении для воспроизведения рельефной (шероховатой) поверхности при ремонтной окраске пластиковых деталей автомобилей.

- 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.

Адгезия к материалам	
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Загрунтованные пластики	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность очистителем TOP10 ANTISILICONE
- 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 поверхность очистителем TOP10 ANTISILICONE и полностью высушить.

Нанесение



Тщательно встряхнуть 2–3 минуты до появления отчетливого стука шариков в баллончике. Произвести пробное распыление



Равномерно нанести 2–3 слоя с расстояния 25–30 см. Получение структуры различного размера достигается изменением расстояния нанесения и заменой распылительной головки. Для подбора нужной структуры перед нанесением сделайте пробные выкрасы на тест-пластине



Межслойная выдержка: 5–10 минут / 20°C

Дальнейшая обработка



Сушка «на отлип»

Полное высыхание

20 минут / 20°C

не более 2 часов / 20°C

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

Технические характеристики

Цвет	шероховатый чёрный
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
Стойкость по ГОСТ 9.403-80 к воздействию 3% раствора хлористого натрия	внешний вид через 24 часа не изменился
Гарантированный срок хранения	60 месяцев