

1К Текстурная краска черная аэрозольная



Высококачественная быстросохнущая текстурированная краска в аэрозольной форме предназначена для восстановления оригинальной структуры поврежденных пластиковых частей, таких как бампер, приборная панель, отделка двери, оправа зеркала и т.п.

Структурная краска - это идеальное решение для точечного ремонта и восстановления внешнего вида автомобильных пластиков.

- Воссоздает структуру поврежденного пластика и пластиковых деталей
- Обладает адгезией к окрашиваемым пластикам, старому/ заводскому лакокрасочному покрытию
- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Имеет хорошую укрывающую способность
- Простое нанесение
- Окрашивается.

Артикул	Исполнение
3046004	Краска аэрозольная черная, 400 мл

Поверхности, пригодные для нанесения

Автомобильные пластики, пригодные для окрашивания.

Подготовка поверхности



- Поверхность, требующая окраски, должна быть сухой и свободной от загрязнений
- Очистить поверхность Profi_Line Очистителем силикона и тщательно высушить.

Способ нанесения



Тщательно встряхивайте баллончик до тех пор, пока шарики внутри не начнут свободно перемещаться (прим. 2 минуты)



Несколько слоев до достижения требуемой структуры



Выдержка между слоями: 3–5 минут



После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала из сопла баллончика

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка при 20°C*
 - «от пыли»: прим. 10 минут
 - «на отлип»: прим. 30 минут
 - перекрывать: через 15 – 20 минут
 * время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Замечания



- Наносить с расстояния 25–30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15–25°C
- Сделать тестовое распыление
- Эффект структуры зависит от количества слоев материала и расстояния до объекта
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Технические характеристики	
Цвет	черный
Укрывающая способность	Одного баллончика достаточно для обработки 1–1.5 м ²
VOC, г/л	635
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей