



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 4/21/2018

Texture Paint Spray

Аэрозольная текстурная краска

Описание

Быстросохнущая аэрозольная текстурная краска на виниловой основе предназначена для воссоздания оригинальной структуры поврежденных пластиковых частей, таких как бампер, приборная панель, отделка двери, зеркало и т.п. Данный материал представляет собой идеальное решение для точечного ремонта и восстановления внешнего вида автомобильных пластиков.

Область применения:

- для ремонтной окраски элементов кузова, изготовленных из окрашиваемых пластиков.

Продукты

168.0400 Аэрозольная текстурная краска черная, 400 мл

Свойства

- Воссоздает структуру поврежденного пластика и пластиковых деталей
- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Имеет хорошую укрывающую способность
- Простое нанесение
- Окрашивается.

Подложки для нанесения

- окрашиваемые пластики, старое/заводское лакокрасочное покрытие*.

* **Не наносить** на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные, и на термопластичные покрытия.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 4/21/2018





Texture Paint Spray

Аэрозольная текстурная краска

ПОДГОТОВКА

- Поверхность, требующая окраски, должна быть сухой и свободной от загрязнений
- Очистить поверхность Wolf Жидкостью для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ

 Встряхнуть баллончик	2 минуты
 Нанесение	Нанести несколько слоев до достижения требуемой структуры Одного баллончика достаточно для окраски 1 – 1.5 м ²
 Межслойная выдержка, 20°C	Межслойная выдержка: 3 – 5 минут
 Очистка сопла	После нанесения перевернуть баллончик вверх дном и выпустить остатки материала

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

СУШКА



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.





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 4/21/2018

Texture Paint Spray

Аэрозольная текстурная краска

Примечания

- 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.

Очистка оборудования

По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть аэрозольный баллончик вверх дном и выпускать газ до тех пор, пока не перестанет поступать материал.

Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки.

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
168.0400	Аэрозольный баллончик 400 мл	10	0.79	черный

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

