

### **Technical Data** Sheet

4/21/2018 Дата создания

# **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 их 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

# **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 <sup>2</sup>	
/ <del>////</del> 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).

