



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 4/21/2018

Fillable Spray Can

Аэрозольный баллончик для заправки

Описание

Аэрозольный баллончик для заполнения лакокрасочными материалами при помощи соответствующего оборудования. Идеальное решение при локальном или точечном ремонте автомобилей.

Область применения:

- нанесение из баллончика путем закачки разнообразных однокомпонентных материалов, применяемых для авторемонта, таких как краски, лаки, грунты и прочее.

Продукты

164.0400

Аэрозольный баллончик для заправки, 400 мл

Свойства

- Легкое нанесение любых однокомпонентных материалов
- Идеальное решение для точечного ремонта
- Уже содержит пропелленты и растворители
- Простое нанесение, экономия времени
- Превосходное разбиение материала.

Подложки для нанесения

- поверхности и лакокрасочные покрытия, на которые можно наносить закачиваемые в баллончик материалы.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 4/21/2018





Fillable Spray Can

Аэрозольный баллончик для заправки

ПОДГОТОВКА

- Подготовить поверхность в соответствии с инструкциями по применению закачиваемых материалов

НАНЕСЕНИЕ

 Встряхнуть баллончик	2 минуты
 Нанесение материала	Нанести материал согласно инструкции по его применению
 Межслойная выдержка, 20°C	Согласно инструкции по применению данного материала
 Очистка сопла	После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

СУШКА



Высушить материал согласно инструкции по его применению

ПОСЛЕДУЮЩЕЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ



Произвести дальнейшую обработку согласно инструкции по применению данного материала.





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 4/21/2018

Fillable Spray Can

Аэрозольный баллончик для заправки

Примечания

- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- В баллончике имеется необходимое для растворения и распыления количество растворителей и пропеллентов
- Максимальное количество закачиваемого материала не должно превышать 100 мл
- При нанесении материала из аэрозольного баллончика необходимо руководствоваться инструкцией по применению соответствующего 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)	
164.0400	Аэрозольный баллончик 400 мл	10	0.72 (растворитель + пропеллент)	бесцветный

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).

