



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 7/20/2018

Stone Chip Protection Spray

Аэрозольное защитное антигравийное покрытие

Описание

Аэрозольное защитное покрытие идеально подходит для защиты нижней части кузова от механического воздействия гравия. После нанесения и высыхания образуется стойкое эластичное покрытие, которое эффективно предотвращает воздействие гравия. При нанесении на колесные арки и дно кузова покрытие также эффективно поглощает шум.

Область применения:

- для точечной и частичной финишной отделки элементов кузова по двухслойной технологии при окраске легкового транспорта, мотоциклов и скутеров.

Продукты

160.0500 Аэрозольное защитное антигравийное покрытие черное, 500 мл

Свойства

- Устойчиво к погодно-климатическим факторам, брызгам воды, истиранию, воздействию слабых кислот и оснований
- Длительное время сохраняет эластичность
- Окрашивается традиционными лакокрасочными материалами
- Защищает от коррозии и шума.
- Тест в камере солевого тумана (DIN 50021)
 - при толщине покрытия 250 мкм: до 240 часов
 - при толщине покрытия 100 мкм: до 480 часов (окрашено)
- Термостойкость покрытия: - 25...+80С°

Подложки для нанесения

- металлы, старое / заводское лакокрасочное покрытие, пластики.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 7/20/2018

Stone Chip Protection Spray

Аэрозольное защитное антигравийное покрытие

ПОДГОТОВКА

- Старое лакокрасочное покрытие и иные поверхности должны быть высушены и обезжирены Wolf Жидкостью для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ

 Встряхнуть баллончик	2 минуты
 Нанесение	Нанести несколько слоев с расстояния прим. 30 см
 Межслойная выдержка, 20°C	Межслойная выдержка: 3 – 5 минуты
 Очистка сопла	После нанесения перевернуть баллончик вверх дном и выпустить остатки материала

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

СУШКА



Воздушная сушка при 20°C / 50% отн. влажности

- от «пыли»: прим. 30 минут
- перекрывать: прим. через 1 час





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 7/20/2018

Stone Chip Protection Spray

Аэрозольное защитное антигравийное покрытие

Примечания

- Наносить с расстояния прим. 30 см
- Защищать окружающие поверхности от попадания окрасочного тумана
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.
- 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.
- Свежие остатки материала удалять растворителем, а сухие – механическим способом.

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)	
160.0500	Аэрозольный баллончик 500 мл	10	0.84	чёрный

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).

