

# Stone Chip Protection Spray

CF Защитное антигравийное покрытие аэрозольное

**Описание**

Антигравийное защитное покрытие в аэрозольной форме 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 защиты кузова автомобилей от воздействия гравия, коррозии, шума и вибрации.

**Продукты**

<b>5-601-0500</b>	Защитное антигравийное покрытие аэрозольное черное, баллончик 500 мл
<b>5-602-0500</b>	Защитное антигравийное покрытие аэрозольное серое, баллончик 500 мл

**Свойства**

- На каучуковой основе
- Обладает превосходной адгезией
- Длительное время сохраняет эластичность
- Окрашивается традиционными лакокрасочными материалами
- Защищает от коррозии и шума
- Тест в камере солевого тумана (DIN 50021):
  - до 240 часов,  $R_i 0$ , при толщине лакокрасочного покрытия 250 мкм
  - до 480 часов,  $R_i 0$ , при толщине лакокрасочного покрытия 100 мкм
- Устойчиво к погоднo-климатическим факторам, брызгам воды, истиранию, воздействию слабых кислот и оснований

**Подложки**

Старые/заводские лакокрасочные покрытия, загрунтованные металлические детали, различные металлические поверхности.

# Stone Chip Protection Spray

CF Защитное антигравийное покрытие аэрозольное

## ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона

## НАНЕСЕНИЕ

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

## СУШКА

 **Воздушная сушка при 20°C**  
 - от «пыли»: прим. 30 минут  
 Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.

## ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

 Может окрашиваться через 1 час / 20°C после нанесения.

 Удаление свежего покрытия может производиться подходящим растворителем на органической основе, а старого покрытия – механическим способом.

 Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.

# Stone Chip Protection Spray

CF Защитное антигравийное покрытие аэрозольное

## Примечания

- Наносить с расстояния примерно 30 см
- В случае нанесения непосредственно на металл, для улучшения защиты от коррозии необходимо предварительно обработать поверхность подходящим противокоррозионным грунтом
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- 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. Свежее покрытие можно удалить подходящим растворителем на органической основе, а старое – механическим способом.

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).

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
5-601-0500	покрытие, баллончик 500 мл	10	прим. 840	черный
5-602-0500	покрытие, баллончик 500 мл	10	прим. 840	серый

## Безопасность

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