



# Technical Data Sheet

стр. 1

Дата создания 11/22/2019

## Stone Chip Protection waterbased

Антигравийное покрытие водоразбавляемое

### Описание

Водоразбавляемое антигравийное покрытие на основе искусственного каучука для механической защиты чувствительных поверхностей автомобиля от попадания мелких камней и повреждения лакокрасочного покрытия. Применяется для антигравийной и антикоррозионной защиты бамперов, нижних панелей передней и задней части кузова, дверных порогов и ходовой части легковых автомобилей, грузового транспорта и автобусов. Также может применяться для шумоизоляции колесных арок и ходовой части транспортных средств.

### Область применения

- Автомобильная промышленность
- Производство городских и междугородних автобусов, прицепов
- Автомастерские и кузовные мастерские.

### Продукты

**170.1000**

Антигравийное покрытие водоразбавляемое, 1 л

### Свойства

- Через 60 минут воздушной сушки может быть окрашено
- После высыхания покрытия образуется устойчивая к истиранию эластичная плёнка
- Содержит незначительное количество органических растворителей, что означает минимальное воздействие на окружающую среду
- Легко наносится благодаря тиксотропным свойствам
- В точке нанесения легко растекается, образуя гладкую поверхность
- Термостойкость покрытия: -25°C...+80°C.

### Подложки для нанесения

- эпоксидные грунты, полиуретановые и акриловые наполнители, лакокрасочные покрытия, металлические поверхности.





# Technical Data Sheet

стр. 2

Дата создания 11/22/2019

## Stone Chip Protection waterbased

Антигравийное покрытие водоразбавляемое

### ПОДГОТОВКА

- Встряхните баллон перед использованием.
- Очистите поверхность от пыли и ржавчины, высушите и обезжирьте с применением Wolf Жидкости для удаления силикона.

### НАНЕСЕНИЕ

 	Наносить распылением из пневматического распылителя для высоковязких материалов или окрасочного пистолета с соответствующей дюзой.
VOC	94 г/л
Укрывающая способность	6–7 м <sup>2</sup> /л

Желаемый вид покрытия	Давление распыления, бар		Расстояние до поверхности, см
	Пневматический краскопульт	Пневматический распылитель	
Тонкая структура	2–3	4–5	10–15
Грубая структура	1–2	2–3	20–30
Шов со структурой	1.5	2.5	3

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

#### Сушка

 23°C	С применение дополнительного обдува	 60°C	
60 минут*	30 минут	5 минут	5 минут

\* при относительной влажности 60% и толщине сухой пленки 200 мкм.

#### Последующая окраска

	Окрашивать любыми лакокрасочными системами
---	--



# Technical Data Sheet

стр. 3

Дата создания 11/22/2019

## Stone Chip Protection waterbased

Антигравийное покрытие водоразбавляемое

### Примечания

- Для ускорения сушки рекомендуется наносить в хорошо вентилируемом помещении.
- Не наносить при относительной влажности выше 80%.
- Храните продукт при температуре от +5°C...+30°C.
- Берегите упаковку от нагрева и попадания прямых солнечных лучей.

### Очистка оборудования

Для очистки и мойки инструмента используйте рекомендованные производителями очистители (растворители) для мойки.

### Ответственность

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.

### Безопасность

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

Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов.

Продукт	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
170.1000	Покрытие, банка	1	1.20	черный

