

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА - СПРЕЙ

ЕАН: 5907588403238 номер изделия: 001002 белый

ЕАН: 5907588402606 номер изделия: 001004 серый

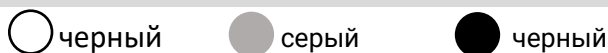
ЕАН: 5907588480017 номер изделия: 001006 черный



#### + СВОЙСТВА

Средство для защиты кузова автомобиля на основе синтетических смол. Образует эластичное покрытие, которое отлично защищает от ударов камней и механического воздействия. Применяется для защиты порогов, бамперов, спойлеров и других элементов кузова автомобиля. Продукт обладает очень высокой устойчивостью к истиранию (защита от ударов камней). Может окрашиваться всеми лакокрасочными системами.

#### • ЦВЕТ



#### = ПОВЕРХНОСТИ

- металл** – загрунтовать, отшлифовать, продуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- цветные металлы (цинк, алюминий, медь и т. д.)** – загрунтовать, отшлифовать, продуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- реактивный грунт** – следующий слой наносить после высыхания.
- эпоксидный грунт** – может применяться для изоляции материалов. После шлифования P150–P320 продуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- двухкомпонентный акриловый грунт** – нанести лак или проявочный порошок. После шлифования P240–P320 продуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- полиэфирные шпатлёвки** – отшлифовать P120–P320, продуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.

#### ☰ ПРИМЕНЕНИЕ

Не распылять в направлении двигателя, коробки передач, тормозных деталей и выхлопной системы. **МОЖЕТ БЫТЬ ОКРАШЕН.**

## АППЛИКАЦИЯ



Поверхность тщательно очистить и матировать.



Поверхность тщательно очистить и обезжирить средством для удаления силикона BOLL.



На корродированные поверхности рекомендуется использовать нейтрализатор ржавчины BOLL или антикоррозионную краску BOLL.



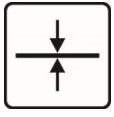
Тщательно перемешать.



Наносить 2–3 слоя.  
Расстояние 15–20 см.



Время испарения между слоями: 5–10 минут.



Рекомендуемая толщина покрытия около 1 мм.



Поверхность можно окрашивать примерно через 3 часа.  
В случае водных лаков – примерно через 24 часа.



После использования перевернуть баллон и распылять до тех пор, пока клапан не станет пустым.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состояние:

Аэрозоль

Температура применения:

+18°C – +25°C

## ХРАНЕНИЕ



Необходимо защищать продукт от слишком низких и высоких температур. Избегать прямого солнечного света. Хранить в сухих помещениях.

**СРОК ГОДНОСТИ**

Два года с даты производства, указанной на упаковке.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Информация содержится в паспорте безопасности, доступном на нашем сайте.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Все технические данные являются ориентировочными. Рекомендуется протестировать материал для подтверждения его пригодности в конкретном применении. Производитель оставляет за собой право улучшать продукт и изменять технические условия с возможностью внесения изменений в спецификацию.