

### ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

## СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

ЕАН: 5907588410489 номер изделия: 0010011 белый

ЕАН: 5907588410502 номер изделия: 0010031 серый

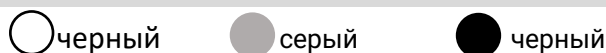
ЕАН: 5907588410526 номер изделия: 0010051 черный



### + СВОЙСТВА

Средство на основе высококачественных синтетических смол, защищающее от воздействия механических и атмосферных факторов. Благодаря своей формуле (качество HS) позволяет получить эффект «ОЕМ-структуры» («антигравийного покрытия»). 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



### ☞ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство для защиты кузова легко наносится с помощью краскопультов. Тщательно очистить и обезжирить, а затем высушить участки, которые должны быть обработаны. Прилегающие поверхности следует защитить маскирующими материалами.

### = 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 Р150–Р320 продуть, обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>двухкомпонентный акриловый грунт</b></li> </ul>	<p>– нанести лак или проявочный порошок. После шлифования P240–P320 продуть, обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>полиэфирные шпатлёвки</b></li> </ul>	<p>– отшлифовать P120–P320, продуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.</p>

## ☰ ПРИМЕНЕНИЕ

Не распылять в направлении двигателя, коробки передач, тормозных элементов и выхлопной системы. **МОЖНО ОКРАШИВАТЬ.**

## ☐ 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



Пистолет для консервации  
Давление 3–6 бар  
Расстояние 15–20 см



Время испарения между слоями: 10–15 минут



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



Можно окрашивать всеми системами

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C:	1,40 г/см <sup>3</sup>
Температура применения:	+10 – +35°C

## ОЧИСТКА

Пистолет следует промыть растворителем для нитроцеллюлозных изделий (Нитро) или уайт-спиритом.

## 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.