

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА + РАСПЫЛЯЕМАЯ МАССА 2в1

ЕАН: 5907588410953 номер изделия: 0070113 белый

ЕАН: 5907588410977 номер изделия: 0070114 серый

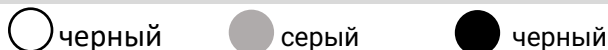
ЕАН: 5907588410991 номер изделия: 0070115 черный



#### + СВОЙСТВА

Средство для защиты кузова + напыляемая масса 2в1 – универсальный продукт на основе каучука и синтетических смол, который, образуя эластичное структурное покрытие, защищает элементы кузова от механических повреждений и коррозии, одновременно выполняя функцию герметизирующей, вибро- и шумоизоляционной массы. Применяется для защиты порогов, бамперов, спойлеров от ударов камней и воздействия атмосферных факторов, а также герметизирует швы между листовым металлом и элементами кузова, создавая структуру оригинального заводского напыляемого герметика. Устойчив к воздействию воды, масел и соли. После высыхания может покрываться всеми лакокрасочными системами.

#### • ЦВЕТ



#### ☞ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно очистить, обезжирить, а затем высушить участки, которые должны быть обработаны. Прилегающие поверхности закрыть бумагой. Перед использованием хорошо встряхивать баллон около 3 минут. Снять защитную заглушку и закрепить распылительный пистолет непосредственно на баллоне.

#### = 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.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>эпоксидный грунт</b></li> </ul>	<p>– может использоваться для изоляции материалов. После шлифования P150–P320 продуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.</p>
<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 и 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 деталей и выхлопной системы. **МОЖЕТ БЫТЬ ОКРАШЕН.**

## АППЛИКАЦИЯ



Поверхность тщательно очистить и матировать.



Поверхность тщательно очистить и обезжирить средством для удаления силикона BOLL.



Тщательно перемешать.



Как **СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА**: наносить краскопультom при давлении 3–6 бар с расстояния 25–30 см. Конечный эффект структуры можно изменять, регулируя давление воздуха и расстояние до обрабатываемого элемента.

Как **НАПЫЛЯЕМАЯ МАССА**: наносить краскопультom при давлении 1,5–2 бар с расстояния 1–2 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

Температура применения: +10 – +35°C

## ОЧИСТКА

Пистолет следует промыть растворителем для нитроцеллюлозных изделий (Nitro) 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 значениями. Рекомендуется протестировать материал, чтобы убедиться в его пригодности для конкретного применения. Производитель оставляет за собой право улучшать продукт и изменять технические условия с возможностью внесения изменений в спецификацию.