

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА ШАССИ - СПРЕЙ

ЕАН: 5907588450010 номер изделия: 001008 черный



+ СВОЙСТВА

Средство для консервации днища автомобиля на битумно-каучуковой основе образует эластичное покрытие, которое отлично защищает днище автомобиля от ударов камней, соли, воды и механического воздействия. Устойчиво к дорожной соли и промышленным выхлопным газам. Также обладает шумоизоляционными свойствами.

• ЦВЕТ

● черный

= ПОВЕРХНОСТИ

- **эпоксидный грунт** – может использоваться для изоляции материалов. После шлифования 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 элементов и выхлопной системы. НЕ ОКРАШИВАТЬ.

АПЛИКАЦИЯ



Поверхность тщательно очистить и матировать.



Поверхность тщательно очистить и обезжирить средством для удаления силикона BOLL.



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



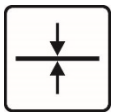
Тщательно перемешать.



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



Время испарения между слоями: 5–10 минут.



Рекомендуемая толщина покрытия около 1 мм.



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

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состояние:

аэрозоли

Температура применения:

+15°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 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.