

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА ШАССИ С ПОМОЩЬЮ КИСТИ

ЕАН: 5907588400343 номер изделия: 001032 1 кг

ЕАН: 5907588400350 номер изделия: 001033 2 кг

ЕАН: 5907588400367 номер изделия: 001034 5 кг



+ СВОЙСТВА

Средство для консервации днища на основе битумно-каучуковой смеси образует эластичное покрытие, которое отлично защищает днище автомобиля от ударов камней, соли, воды и воздействия механических факторов. Обладает устойчивостью к дорожной соли и промышленным выхлопам. Также обладает звукоизоляционными свойствами.

• ЦВЕТ

● черный

= ПОВЕРХНОСТИ

- **Эпоксидный грунт** – может применяться для изоляции материалов. После шлифования абразивом P320 удалить пыль, обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- **Двухкомпонентный акриловый грунт** – нанести лак или контрольный порошок. После шлифования абразивом P240–P320 удалить пыль, обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- **Полиэфирные шпатлёвки** – отшлифовать абразивом P120–P320, удалить пыль и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.

☰ ПРИМЕНЕНИЕ

Не наносить на элементы двигателя, коробки передач, тормозной системы и выхлопной системы. НЕ ОКРАШИВАТЬ.

АППЛИКАЦИЯ



Тщательно очистить и заматировать поверхность.



Тщательно очистить и обезжирить поверхность с помощью «BOLL очиститель силикона».



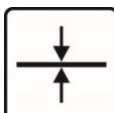
На корродированные поверхности рекомендуется использовать «BOLL нейтрализатор ржавчины» или «BOLL антикоррозионную краску».



Тщательно перемешать.



Наносить равномерно с помощью кисти.



Рекомендуемая толщина покрытия: от 2 до 4 мм.



Время высыхания: около 5–7 часов при температуре 20°C.
Через 24 часа обработанное транспортное средство готово к эксплуатации.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C:

1,30 г/ г/см³

Температура применения:

+15°C – +30°C

ОЧИСТКА

Кисть следует промыть растворителем для нитроцеллюлозных материалов (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. 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.