

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА ШАССИ

ЕАН: 5907588460019 номер изделия: 001007 объём.1 л



+ 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. Устойчиво к дорожной соли и промышленным выхлопам. Также обладает звукоизоляционными свойствами.

• ЦВЕТ

● черный

= ПОВЕРХНОСТИ

- **эпоксидный грунт** – может использоваться для изоляции материалов. После шлифования Р320 протуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- **двухкомпонентный акриловый грунт** – нанести лак или проявочный порошок. После шлифования Р240–Р320 протуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- **полиэфирные шпатлёвки** – отшлифовать Р120–Р320, протуть 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.

АППЛИКАЦИЯ



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 в 1 или 2 слоя.
Давление: 3–6 бар.



Время испарения между слоями: 10–15 минут.



Время высыхания: около 24 часов.



После использования необходимо плотно закрыть упаковку.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C:

1,05 г/см³

Температура применения:

+10°C – +30°C

ОЧИСТКА

Пистолет 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.

TERMIN PRZYDATNOŚCI

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.