

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГРУНТОВКА - СПРЕЙ


ЕАН: 5907588403764 номер изделия: 001408 объём 500 мл



+ СВОЙСТВА

Грунтовочная краска, предназначенная для подготовки поверхности и долговременной антикоррозийной защиты элементов автомобильного кузова. В основном применяется в лакокрасочных работах, но также используется в промышленности и строительстве. Образует гладкое защитное покрытие, обладающее высокой устойчивостью к истиранию, воздействию воды (в том числе солёной), бензина и большинства агрессивных химических веществ. Устойчива к коррозии согласно DIN 50021 и воздействию высоких температур (кратковременно до +140°C в сухих условиях и до +80°C во влажных условиях).

• ЦВЕТ

 красный оксидный







= ПОВЕРХНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- **металл** – отшлифовать, обдуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- **цветные металлы (цинк, алюминий, медь и т.д.)** – загрунтовать, отшлифовать, обдуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- **старые лакокрасочные покрытия** – отшлифовать наждачной бумагой P240–P320, обдуть, обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- **полиэфирные шпатлёвки** – отшлифовать, обдуть и обезжирить средством «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.

/// АППЛИКАЦИЯ



Поверхность тщательно очистить и заматировать.

	Поверхность тщательно очистить и обезжирить средством для удаления силикона BOLL.
	Тщательно перемешать.
	Наносить от 2 до 3 слоёв. Расстояние: 15–20 см.
	Время выдержки между слоями: 5–10 минут.
	Примерно через 24 часа поверхность может быть покрыта большинством красок и лаков.
	После использования перевернуть баллон и распылить до полного опорожнения клапана.



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Агрегатное состояние:

Время высыхания:

Температура применения:

Аэрозоль

в зависимости от толщины слоя,
температуры окружающей среды и
вентиляции +18°C – +25°C



ХРАНЕНИЕ



И 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.