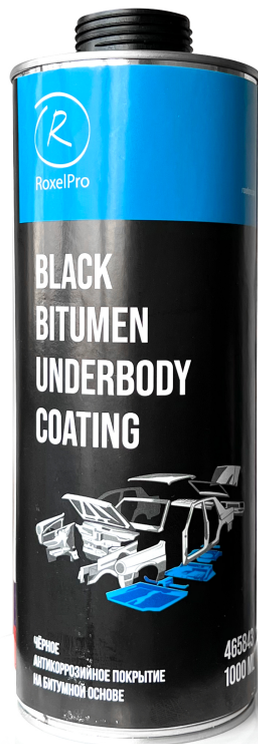




RoxelPro

[www.roxelpro.com](http://www.roxelpro.com)



### **Антикоррозийное покрытие ROXONE на битумной основе**

Антикоррозийное покрытие ROXONE на битумной основе, неокрашиваемое, чёрное.

Прочное, тиксотропное, антикоррозионное покрытие на основе полимеризованного битума. Продукт обладает звукопоглощающим эффектом и обеспечивает надежную защиту шасси, колёсных арок и порогов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов. После высыхания остается в виде эластичной плёнки стойкой к перепадам температур и гравияю.

Артикул: 465843

Объём: 1000 мл

#### **Свойства:**

- Эластичное покрытие, обладающее хорошей стойкостью к механическому износу, влаге и соляным растворам
- Хорошая адгезия к металлическим поверхностям и лакокрасочным покрытиям
- Сохраняет эластичность при низких температурах
- Не оказывает вредного воздействия на оцинкованные поверхности и лакокрасочные покрытия

#### **Применение:**

Предназначен для нанесения на днища и колесные арки транспортных средств. При увеличении толщины плёнки достигается шумовибропоглощающий эффект.

| Наименование показателей   | Норма по ТУ                                 | Метод испытания               |
|--|---|-------------------------------|
| Внешний вид и цвет   | Черный<br>Однородная гладкая<br>поверхность | ГОСТ 29319 и п. 5.3, п.5.4 ТУ |
| Время высыхания, ч<br>- при температуре (20±5)°С<br>- при температуре (60±2)°С | 48<br>4                                     | п. 5.9 ТУ                     |
| Стойкость к статическому воздействию воды, ч                                   | 1200  | ГОСТ 9.403 разд.2             |
| Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора хлористого натрия, ч     | 1000  | ГОСТ 9.403 разд.2             |

### Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

### Технология нанесения

#### Подготовка поверхности:

Удалить грязь и рыхлую ржавчину, очищенную поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом, бензином) и просушить. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно по возможности зачистить и обработать преобразователем ржавчины ФОР-1.

#### Нанесение материала:

Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч. Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

Нанесение в 1-2 слоя методом пневматического распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий с расстояния 25-30 см. Диаметр сопла 6,0 мм. Давление воздуха 5-6 бар. Рекомендуемая общая толщина слоя «по мокрому» 700-1200 мкм. Время межслойной сушки при температуре 15- 25°С 30-60 минут в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия 48 ч.

При попадании состава на лакокрасочное покрытие удалить уайт-спиритом.

В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить ветошью, смоченной растворителем.

После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом или бензином.

Расход: 950-1050 г/м<sup>2</sup> при толщине слоя 950-1000 мкм.

Рекомендуется использовать евробаллон полностью. Не до конца использованный продукт в евробаллоне хранить не рекомендуется.

### Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Температурный режим хранения: от +5°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

### Меры предосторожности

Беречь упаковку с материалом от огня. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

**СИЗ:** респиратор, перчатки, защитные очки

### Сертификаты

СГР RU 77.10.34.015.Е.002693.12.15

РПБ 25582316.20.60361 до 14.01.2025