

Полиуретановый шовный герметик ОНБ «Анаконда»

Цвет: черный, серый

Объем: 310 мл, 1 кг.

## Описание:

---

Полиуретановый герметик ОНБ представляет собой однокомпонентный материал, отверждающийся под действием влаги и образующий прочное эластичное соединение. Предназначен для уплотнения сварных соединений автомобильных кузовов. Герметик связывается с самыми разными материалами, включая пластмассы, армированный пластик, электронные платы, алюминий, сталь, металлы с нанесенным покрытием и дерево. Может применяться без праймера на следующих поверхностях: анодированный алюминий, дерево, полиэстер, стекло, бетон. Не стекает при нанесении. После отверждения можно окрасить любыми лакокрасочными материалами.

## Подготовка поверхности:

---

- Отшлифуйте поверхность, если есть необходимость.
- Удалите продукты шлифовки.
- Очистите при помощи специального обезжиривателя.
- Просушите.
- Загрунтуйте участки открытого металла

## Способ применения:

---

Герметик наносится с помощью ручного или пневматического пистолета. Рекомендуется использовать продукт в течение 24 часов после открытия картриджа. Не рекомендуется использовать герметик при температуре ниже +5°C. Избегайте любого контакта с неполимеризованными модифицированными силиконами, ПУ гибридами, силиконовыми герметиками, аммиаком, спиртами на период полимеризации.

## Хранение:

---

5 лет в оригинальной герметичной упаковке при температуре + 5°C до +25°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +20°C.

## Технические характеристики:

Внешний вид:	Пастообразное вещество
Цвет:	Разнообразный
Плотность при +20°C:	Черный: $1.15 \pm 0.02$ ; другие: $1.16 \pm 0.05$
Температура применения:	От +5°C до +35°C
Время образования пленки, при +23°C и относительной влажности 50%:	Ок. 60 мин.
Время полимеризации при +23°C и относительной влажности 50%:	4 мм/24 часа
Конечная твердость по Шору (внутренний метод IT-20 спустя ISO 868 – 3 сек.):	45 мин.
Сопротивление на разрыв (DIN 53515):	10 N/mm
Напряжение при удлинении на 100% (ISO 37):	0.5 МПа
Напряжение при разрыве (ISO 37):	1.4 МПа
Удлинение при разрыве (ISO 37):	> 600 %
Стойкость к температурам:	-40°C +90°C
Стойкость к ультрафиолетовым лучам:	Хорошая
Стойкость к морской воде и туману	Отличная
Совместимость к краскам:	На водной основе: да; на основе растворителей: да