

# eurocol 302

the strong connection



## EUROSEAL PU

Клей-герметик для фальшполов. Однокомпонентный полиуретановый клей для приклеивания металлических ножек фальшполов на бетонные поверхности и цементные стяжки.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Полиуретан
Цвет	Серый
Консистенция	Тиксотропная паста

- Высокомодульный, однокомпонентный, быстротвердеющий, поддающийся окрашиванию клей-герметик нового поколения для герметизации и склеивания.
- Отвердевание 302 Euroseal PU происходит под воздействием атмосферной влаги и зависит от толщины швов, относительной влажности воздуха и температуры. При температуре ниже +5°C затвердевание существенно замедляется.
- Эластичное соединение и склеивание, достигаемое при помощи 302 Euroseal PU, легко нейтрализует колебания и вибрацию. Отверждение происходит без усадки.
- После полимеризации 302 Euroseal PU стоек к воздействию УФ-излучения, пресной и морской воды, моющих средств на водной основе, растворам кислот и щелочей, воздействию жиров и масел.
- Хорошая устойчивость против старения металлов, коррозии и ржавчины.
- Температура эксплуатации от -40°C до +90°C. Кратковременное сопротивление до 120 °C.
- Продукт с низким уровнем выбросов, не требует маркировки, не вызывает коррозии.
- Обладает фунгицидными свойствами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 650 г на 15-20 стоек
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,08 г/см <sup>3</sup>

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для эластичного склеивания и герметизации в машиностроении, судостроении, вагоностроении, при производстве вентиляционной и климатической техники, холодильного и торгового оборудования, контейнеров.
  - В строительстве: при монтаже металлических стоек фальшполов, заполнении деформационных швов, уплотнении и склеивании вентиляционных каналов, проведении фасадных, кровельных, облицовочных, отделочных работ и т.д.
- Отличная адгезия клея-герметика обеспечивается к поверхности следующих материалов:
- лакированному, оцинкованному или анодированному металлу, цветным металлам;
  - эпоксидным, полиэфирным и акриловым смолам;
  - древесине, фанере, ламинированному ДСП;
  - стеклу, керамике, клинкеру, бетону, природным и синтетическим камням, а также резине.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Время высыхания	Ок. 24 часа при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	12 месяцев
Очиститель	Живичный скипидар
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха < 90%.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C

\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

#### Основание:

- Поверхность основания должна быть сухой, чистой и не иметь слабо закреплённых слоев. Такие материалы, как стекло, металл и другие непористые поверхности, должны быть обезжирены с помощью растворителя.
- Сильно впитывающие жидкость цементные основания для связывания остаточных частиц пыли могут быть загрунтованы дисперсионной грунтовкой 044 Europrimer Multi или 050 Europrimer Mix

302 EUROSEAL PU

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



Инструкция по применению:

#### При устройстве фальшполов

- 302 Euroseal PU наносится при помощи ручного или пневматического строительного пистолета точно на основание металлических стоек. После этого стойки сразу же устанавливаются в намеченные места на подготовленное основание так, чтобы клеевой слой составлял от 1 до 2 мм. Стойка может быть откорректирована в течении 30 минут.
- Начало эксплуатации не ранее чем через 24 часа.
- При использовании клея-герметика в холодную погоду храните его в теплом помещении (+20°C) перед применением.
- Во время полимеризации 302 Euroseal PU избегайте его контакта с неполимеризованными MS, PU или силиконовыми полимерами, а также со спиртами или аммиаком.

#### Очистка:

По окончании работ очистите инструменты метилэтилкетонам или ацетоном. Свежие загрязнения клеемгерметиком удалите ветошью. Затвердевший продукт поддается удалению только механическим способом.

---

### ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

---

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

---

### УПАКОВКА

---

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
302	EUROSEAL PU	0,650 кг нетто 20 шт. в коробе		800 шт.

#### 302 EUROSEAL PU

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

