

1-К Полиуретановый клей для фальшполов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- 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.

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полиуретан
Цвет	серый
Консистенция	тиксотропный, не провисает
Плотность	прибл. 1,08 г/см ³
Очиститель	растворитель
Расход	1 туба на 15-20 стоек
Время образования пленки	40 - 60 минут, при 23°C; отн.вл. 50%
Время затвердевания	ок. 24 часов*
Условия хранения	в прохладном, сухом месте
Срок хранения	12 месяцев
Морозостойкость	да
Температура применения	от +5°C до + 35°C
Относительная влажность воздуха (RH)	< 90%

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

Euroseal PU

302

1-К Полиуретановый клей для фальшполов

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.

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 клеем-герметиком удалите ветошью. Затвердевший продукт поддается удалению только механическим способом.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

Туба 650 г

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	302 EUROSEAL PU
Упаковка	Туба 650 г (20 шт. в коробке, 800 шт. на паллете)

09.02.2018г., пер. 02