

1-К Полиуретановый клей для фальшполов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высококачественный, быстросхватывающийся, полиуретановый, однокомпонентный, поддающийся окрашиванию клей-герметик нового поколения для герметизации и склеивания.
- Отвердевание клеевой массы Helmipur SH 302 происходит под воздействием влажности воздуха 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 Helmipur SH 302, легко нейтрализует колебания вибрацию. Отверждение происходит практически без усадки.
- Вступившая в реакцию и затвердевшая клеевая масса в течение длительного времени устойчива к воздействию пресной и морской воды, моющих средств на водной основе, слабых кислот и щелочей, относительно устойчива к воздействию жиров и масел.
- Хорошая устойчивость против старения металлов, коррозии и ржавчины.
- После приклеивания клей не теряет своих свойств при температуре от -40°C до +90°C. Возможно также краткосрочное воздействие температуры до +130°C.
- Клей не имеет запаха, не вызывает коррозии и после затвердевания не опасен для здоровья.
- 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 проведении фасадных, кровельных, облицовочных, отделочных работ, монтаже фальшполов и заполнении деформационных швов.

Хорошая 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 | полиуретановый фторполимер, влагоотверждающий |
| Цвет | серый |
| Консистенция | пастообразная, не растекается |
| Плотность | прибл. 1,29 г/см ³ |
| Очиститель | растворитель |
| Расход | 1 тубик на 15-20 стоек |
| Период образования пленки: | ок. 60 минут* |
| Время затвердевания | ок. 24 часов* |
| Условия хранения | в прохладном, сухом месте |
| Срок хранения | в течение 6 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.

HELMIPUR SH (swift®seal 4302)

302

1-К Полиуретановый клей для фальшполов

Основание

- Основание должно быть очищено от пыли и жира.
- Прилипание клеевой массы возможно также и на слегка влажном основании.
- Helmipur SH 302 приклеивает к разным основаниям без предварительной грунтовки.
- Клеевая масса может использоваться как скрепляющий слой на влаговпитывающих, цементных основаниях. При этом для связывания остаточных частиц пыли может служить дисперсионная грунтовка (044 Europrimer Multi, 050 Europrimer Mix).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- При устройстве фальшполов Helmipur SH302 наносится при помощи специального строительного пистолета точечно на нижнюю сторону металлических опор.
- После этого опоры сразу же устанавливаются в намеченные места на подготовленном основании.
- Отверждение происходит, как правило, в течение 24 часов.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

Тубы по 720 г

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

| | |
|----------|----------------------------------|
| Название | 302 HELMIPUR SH |
| Упаковка | Туба 720 г (по 12 шт. в коробке) |

29 сентября 2013г., пер. 01