

QUELYD 007 «Для влажных помещений» Высококачественный клей и герметик на основе гибридного полимера

Монтажные клеи - герметики

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Монтажный клей-герметик на основе SMP технологии, отверждаемый в результате реакции с влагой воздуха, специально адаптированный для применения во влажных помещениях.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Quelyd 007 «Для влажных помещений» применяется в качестве надежного монтажного клея, совместимого с различными типами материалов, вне зависимости от их впитывающей способности. Клеевое соединение, полученное с помощью Quelyd 007 «Для влажных помещений», обладает высокой прочностью и эластичностью, компенсируя влажностные и температурные деформации материалов. Совместим с: металлом, пластиком, стеклом, деревом, бетоном окрашенными поверхностями, кафельной плиткой и другими видами строительных и отделочных материалов, в любых комбинациях. Quelyd 007 «Для влажных помещений» также рекомендован к применению в качестве универсального герметика для всех видов соединительных и деформационных швов, тещин и стыков большинства строительных материалов с максимальной деформацией до 25%.

Может быть использован внутри и снаружи помещений. Применяется в строительстве при отделочных работах, в вентиляционных системах; сборном домостроении; на фасадах; оконных рамах; в деревянном домостроении и др. Рекомендован для помещений с влажным режимом эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Клей и герметик в одном продукте
- Постоянная прочность и эластичность соединения
- Возможность окраски
- Без запаха
- Без вредных веществ: изоцианатов, растворителей
- Без усадки и без пузырей
- Устойчивость к УФ-излучению, нагрузкам
- Возможность работы по влажным поверхностям
- Нейтральное отверждение
- Адгезия к большинству поверхностей
- Легкая шлифовка и последующая обработка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав	МС-полимер
Цвет	Белый
Плотность	1,4 г/мл
Время гуммирования* (выдержка до соединения)	отсутствует
Время пленкообразования	10 - 30 минут
Скорость высыхания	около 2-3 мм в сутки
Модуль 100%	0,6 МПа
Удлинение при разрыве	230 %
Прочность на разрыв	1,7 МПа
Твердость по Шору, шкала А	52±2 ед.

Температура эксплуатации	от -50 °С до +80 °С (до +120 °С в течение не более 1 часа)
Морозостойкость при Транспортировке	до -15 °С (не более 5 суток)
Температура нанесения	от +5 °С до +40 °С

**Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях характеристики могут измениться.*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подходит для: ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягкого пластика, неопрена и битумных оснований
- Не подходит для натурального камня и зеркал
- Не совместим с хлорсодержащими моющими средствами.
- Не применять в местах эксплуатации под водой и регулярным увлажнением

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Для достижения наилучшего результата склеивания основания должны быть сухими (допустимо влажными), прочными, чистыми, без масла, жира и пыли

НАНЕСЕНИЕ

Применять при температуре окружающей среды и основания от +5 °С до +40 °С. Срежете ножом коническую часть наконечника картриджа, оставив часть с резьбой. Навинтите носик-аппликатор и обрежьте его для получения отверстия нужного диаметра.

В качестве клея: Нанесите клей на одну из поверхностей при помощи пистолета-экструдера полосами с интервалами 10–20 см в зависимости от габаритов склеиваемых элементов. При склеивании непитающихся поверхностей не допускается сплошное нанесение клея. Доступ воздуха и влаги необходим для отверждения. Не наносить точками! Приклеиваемый материал установить на место монтажа и прижать. Толщина клеевого соединения влияет на его прочность. Наилучшие результаты при толщине 3-4 мм. Рекомендуется использовать 2х стороннюю клейкую ленту для обеспечения начальной фиксации и необходимой толщины соединения.

В качестве герметика: Нанесите при помощи пистолета-экструдера. Глубина шва должна всегда находиться в правильном соотношении к ширине шва. Общим правилом является отношение глубины шва к ширине шва:

- с шириной шва до 10 мм - 1:1
- швы шириной более 10 мм по формуле:
глубина шва = (ширина (мм) / 3) + 6 мм
- минимальные габариты шва – 5x5 мм.

Для разглаживания шва использовать BOSTIK ГЛАДКИЙ ШОВ и ШПАТЕЛЬ BOSTIK.

Quelyd 007 «Для влажных помещений» обладает превосходной адгезией к большинству непористых оснований без применения праймера, пористые основания могут потребовать подготовки. Всегда проводите тестирование адгезии перед применением. Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

ОКРАШИВАЕМОСТЬ

Quelyd 007 «Для влажных помещений» прекрасно окрашивается красками на водной основе. Предварительно проведите тест на совместимость с краской.

Перед применением краски, обязательно очистите герметик и стыки поверхности. Герметик также может быть зашлифован для придания ровности после отверждения. Для оптимального результата рекомендуется производить окрашивание через несколько дней после нанесения.

ОЧИСТКА ПЯТЕН

Свежие пятна клея: ацетон.

Засохшие пятна: механическим способом.

Руки могут быть очищены с помощью мыла и воды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не вдыхать, не глотать. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте bostik.ru.

РАСХОД: 1 картридж на 15 м полосы диаметром 5 мм

ХРАНЕНИЕ: 18 месяцев с даты производства (см. на упаковке) в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 °С до +25 °С.
Может транспортироваться при отрицательной температуре до -15 °С (выдерживает 4 – 5 циклов замораживания/оттаивания)

УПАКОВКА: Картридж 400 гр

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

Smart Help:

127018 Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, кор. 1

Тел.: +7 495 787 31 71

E-mail: inforu@bostik.com

www.bostik.ru

