

QUELYD 007

Универсальный клей и герметик на основе гибридного полимера

Монтажный клей и герметики

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Монтажный клей-герметик на основе SMP – технологий для любых строительных работ внутри и снаружи помещения. Высыхание происходит при реакции с влагой воздуха, образуя прочное эластичное соединение.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Quelyd 007 специально разработан, как универсальный герметик для всех видов соединительных швов, тещин и стыков большинства материалов в строительстве и промышленности. Универсальный клей-герметик для металла, синтетических материалов, стекла, дерева, бетона и т.д. Может быть использован в таких областях как: автомобилестроение; морская техника; вентиляционные системы; сборное домостроение; фасады; оконные рамы; строительство деревянных конструкций, зданий и сооружений; фурнитура.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

7 причин выбрать QUELYD 007:

1. Заменяет 7 продуктов: монтажный клей, силиконовый герметик, полиуретановый клей, столярный клей, герметик для кровли, акриловый герметик, герметик для окон и стекол
2. Работает минимум на 7 поверхностях: бетон, штукатурка, металл, дерево и его производные, плитка, камень, зеркала и т.д.
3. Решает 100% задач по ремонту и отделке: клеит и герметизирует
4. Клеит даже под водой
5. Не содержит растворителя: практически без запаха
6. Для работ внутри и снаружи помещения
7. Устойчив к воздействию погоды и температур от -40 °C до +100 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав	SMP-полимер
Цвет	Белый
Плотность	1,5 г/см ³
Время гуммирования* (выдержка до соединения)	отсутствует
Время пленкообразования	15 минут
Скорость высыхания	около 3 мм в сутки
Твердость по Шору, шкала А	около 55
Температура эксплуатации	от -40°C до +100 °C
Температура нанесения	от +5°C до +40 °C

*Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C 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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основы должны быть сухими (также возможно влажными), прочными, чистыми, без масла, жира и пыли. Вытрите разлитую воду.

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

После нанесения разровняйте герметик шпателем или пальцем смоченным в мыльном растворе.

Quelyd 007 обладает превосходной адгезией к большинству не пористых 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 прекрасно окрашивается красками на водной основе и большинством двухкомпонентных красок. Синтетические краски могут сохнуть медленнее. Предварительно проведите тест на совместимость с краской.

Перед применением краски, обязательно очистите герметик и стыки поверхности. 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 +5°C до +30°C.

УПАКОВКА: Картридж 310 мл (465 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-отделочного 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

