

QUELYD 007 «Супер сильный»

Монтажный клей - герметик с экстремально высокой начальной хваткой

Монтажные клеи и герметики

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококачественный профессиональный монтажный клей-герметик с экстремально высокой начальной хваткой на основе SMP – технологий. Высыхание происходит при реакции с влагой воздуха, образуя прочное эластичное соединение.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Quelyd 007 «Супер сильный» специально разработан, как универсальный монтажный клей-герметик для соединения множества типов строительных материалов, таких как: камень, бетон, зеркала, стекло, гипсокартон, полиуретан, ПВХ, твердые пластики, эмалированные поверхности, керамика, медь, свинец, цинк, олово, алюминий, металлы (в том числе сплавы), нержавеющая сталь, HPL панели и цементные фибропанели*, дерево и т.д.

**Для информации о приклеивании HPL панелей и фибропанелей обратитесь в Техническую поддержку ООО «Бостик»*

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экстремально высокая начальная хватка;
- Нет необходимости использовать дополнительную фиксацию или подпорки во время отверждения;
- Без запаха. Не содержит растворителей;
- Без усадки и без пузырей. Высокая устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям и воде.;
- Высокая механическая прочность и модуль упругости;
- Поглощает механические и акустические вибрации;
- Отличная адгезия к большинству поверхностей без грунтования;
- Подходит для всех металлов и натуральных поверхностей;
- Нейтральная реакция высыхания;
- Легко шлифуется после полного высыхания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав	SMP-полимер, наполнитель, пластификатор, добавки
Цвет	Белый
Плотность	1,57 г/см ³
Время гуммирования* (выдержка до соединения)	отсутствует
Время пленкообразования	10 минут
Скорость высыхания	около 2-3 мм в сутки
Модуль 100%	1,39 Н/мм ²
Удлинение при разрыве	335 %
Прочность на разрыв	2,2 МПа
Твердость по Шору, шкала А	около 55
Температура эксплуатации	от -40 °С до +90 °С
Температура нанесения	от +5 °С до +40 °С

*Вышеуказанные технические характеристики верны при $t^{\circ} +23^{\circ} \text{C}$ 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, неопрена и битумных оснований
- Не подходит для продолжительного воздействия воды
- Не применять в сочетании с хлоридами (в бассейнах)
- Не подходит для деформационных швов

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. Из-за структуры Quelyd 007 «Супер сильный» рекомендуется наносить с использованием прилагаемой V-образной насадки/носика. Навинтите носик-аппликатор. Нанесите при помощи пистолета-экструдера полосами с интервалом 10-20 см для обеспечения вентиляции. Привести приклеиваемый элемент в нужное положение и хорошо прижать, обеспечив достаточную толщину клея между приклеиваемым элементом и основанием не менее 2-3 мм. Доступ воздуха и влаги необходим для отверждения. Не наносить клей точками!

Так как продукт обладает высокой начальной хваткой, поддержка во время высыхания клея обычно не требуется. За дополнительной информацией обратитесь в Техническую поддержку ООО «Бостик».

Quelyd 007 «Супер сильный» 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.

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

Сертификаты

	Emission Certificate M1
	ISEGA

РАСХОД:

1 картридж на:

- 15 м полосы диаметром 5 мм
- 7 м полосы треугольного сечения (при нанесении комплектным носиком)

ХРАНЕНИЕ:

18 месяцев с даты производства (см. на упаковке) в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С.

УПАКОВКА:

Картридж 290 мл (460 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

