

## QUELYD СПЕЦ-ФЛИЗЕЛИН

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ФЛИЗЕЛИНОВЫХ ОБОЕВ ЛЮБОЙ ШИРИНЫ

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Этот клей специально разработан для наклеивания всех типов обоев на нетканой флизелиновой основе, тяжелых виниловых обоев на флизелиновой основе и под покраску.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Легкое нанесение валиком или щеткой непосредственно на стену
- Быстрый процесс наклеивания: больше нет необходимости ждать пропитывания обоев
- Хорошая скользящая способность: позволяет легко состыковать полотна обоев
- После высыхания клей не вступает в реакцию с краской при окрашивании обоев
- Обои легко снимаются по истечении срока службы, не оставляя следов на стене
- Содержит бактерицидные и противогрибковые добавки, предотвращающие первичное образование грибка
- Безопасен для здоровья и окружающей среды

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Основа:	модифицированный крахмал, антигрибковые и бактерицидные добавки
Цвет:	прозрачный клей
Время приготовления раствора	10 минут
Окончательное схватывание	от 24 до 48 часов
Температура использования	от +5° до +25°С

\* зависят от температуры, относительной влажности воздуха, количества нанесенного клея и пористости оснований.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ**

Стены должны быть прочными, чистыми, сухими, нормально впитывающими и без капиллярной влаги. Ранее окрашенные стены предварительно зашкурьте, промойте с моющими средствами, а затем ополосните чистой водой. Удалите старые настен-

ные покрытия или побелку при помощи средства для снятия обоев Dissoucol. Сильно абсорбирующие поверхности (дерево, гипсокартон, гипс) предварительно загрунтуйте.

Налейте в чистое ведро:

Использование	Фасовка	Литров воды на 1 упаковку	Площадь м <sup>2</sup>
для обоев на флизелиновой основе	300 г	5	до 35
	450 г	7,5	до 55
для обоев на флизелиновой основе под покраску	300 г	4,5	30 - 35
	450 г	7	50 - 55

Быстро мешайте воду, создавая водоворот, затем продолжая перемешивать медленно высыпьте содержимое пакета по краю ведра. Подождите 10 минут, затем энергично перемешайте - клей готов.

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.

### НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ НА СТЕНУ

С помощью отвеса начертите на стене вертикальную линию на расстоянии 50 см от окна или от двери (при ширине рулона 53 см) или 1,03 м (при ширине рулона 1,06 м). Это позволит ровно и точно срезать полотно на уровне дверной или оконной коробки. Равномерно нанесите клей на стену валиком со средним ворсом или обойной щеткой вдоль отмеченной линии, захватывая площадь, немного превышающую ширину наклеиваемого рулона. При помощи кисти хорошо промажьте клеем углы и вдоль плинтусов.

### НАКЛЕИВАНИЕ ОБОЕВ

Наклеивайте рулон непосредственно на стену, следуя отмеченной линии. Не разрезайте рулон на полотна. Разгладьте щеткой сверху вниз и от центра к краям, удаляя пузырьки воздуха. Отметьте сгиб обоев вдоль плинтуса с помощью обратной стороны ножниц. Отрежьте полотно по линейке обойным ножом. Наклейте следующее полотно встык с предыдущим. Окраску обоев рекомендуется производить не ножом. Наклейте следующее полотно встык с предыдущим. Окраску обоев рекомендуется про-

изводить не ранее, чем через 24 часа.

### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Водой

### **ПРИМЕЧАНИЯ**

С момента начала работ и до полного высыхания обойного клея все форточки и двери должны быть плотно закрыты, так как сквозняк может испортить Вашу работу

### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

В соответствии с действующей классификацией DIN продукт не является опасным для здоровья, не огнеопасен.

Для получения более подробных сведений смотрите «Паспорт безопасности продукта». 18 месяцев в закрытой фабричной упаковке при температуре от +10°C до +25°C. Морозостойкий и реверсивный до -15°C. В случае замерзания продукта, поместить его в отапливаемое помещение +25°C минимум на 24-48 часа, чтобы довести его до нормальной температуры нанесения. Перемешать клей перед использованием.

### **РАСХОД:**

300 г до 35 м<sup>2</sup>

450 г до 55 м<sup>2</sup>

### **ХРАНЕНИЕ:**

Без ограничения в закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +10° до +20°C. Готовый раствор: более 1 недели в закрытой емкости (беречь от мороза).

### **УПАКОВКА:**

Пачка 300 г и 450 г

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](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

