

QUELYD MURALE

Клей для настенных покрытий и потолка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

QUELYD MURALE (Келид Мюраль)- готовый к использованию клей для приклеивания стеновых покрытий:

- текстильные покрытия на бумажной, текстильной или нетканой основе (тканевые, иглопробивные, на мольтоне и т.д.)
- ПВХ покрытия на текстильной, бумажной, вспененной основе (компактные виниловые, пена из ПВХ);
- стеклообои, структурные покрытия под покраску;
- пенополистирол в рулонах толщиной от 2 до 5 мм.



ВНИМАНИЕ! Обратная сторона некоторых покрытий (тканевых и т.д.) должна быть предварительно смочена клеем Murala до наклеивания покрытия. Дать клею впитаться в течение нескольких минут согласно рекомендациям производителей стеновых покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Готовый к использованию клей, не образует подтеков.
- Легкое нанесение валиком без разбрызгивания, легкая подгонка полотен
- Высокая схватывающая способность, сразу же удерживает покрытие
- Прочное окончательное склеивание
- Низкий расход: 150 - 250 г/м².
- Содержит бактерицидные и фунгицидные добавки.
- Безопасный: может использоваться во всех видах помещений, даже в присутствии людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	виниловые полимеры и производные крахмала
Внешний вид	белая тиксотропная смесь
Плотность	1,05 г/м ³
pH	7,5 - 8,5
Время гуммирования* (выдержка до соединения)	от 0 до 5 минут
Открытое время*	около 30 минут
Окончательное схватывание	24 - 48 часов
Температура использования	от +10°C до +25°C.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Подходит для нормально впитывающих оснований: гипс, гипсокартон, штукатурка, ДСП и деревянные плиты.

Поверхности должны быть ровными, здоровыми, гладкими, сухими, нормально пористыми, обезжиренными и обеспыленными.

Влажность основания не должна превышать 4% для минеральных поверхностей, 0,5% для гипсовых поверхностей и $12 \pm 2\%$ для деревянных поверхностей.

Абсорбирующие (впитывающие) поверхности

- Зашпаклевать дыры и трещины.
- Обработать поверхность грунтовкой.

Поверхности, обработанные лаком или эмалью, необходимо зашкурить наждачной бумагой, затем промыть моющим средством и ополоснуть чистой водой.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Хорошо перемешать клей. Не разбавлять водой. Наносить равномерный слой клея валиком со средним ворсом или шпателя с мелкими зубцами А1 на площадь, немного превышающую ширину наклеиваемого полотна. Приклеить покрытие по вертикальной линии, отмеченной при помощи отвеса не позднее, чем в течение 30 минут после нанесения клея. Разгладьте пластиковым шпателем сверху вниз и от центра к краям. Отрежьте полотно обойным ножом. Наклеить следующее полотно стык в стык или внахлест согласно рекомендациям производителей стеновых покрытий. Окончательное схватывание: от 24 до 48 часов.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Строго соблюдать рекомендации производителя стеновых покрытий.
- Свежие пятна клея сразу же удалять с покрытия кончиком ножа, а затем очистить влажной и чистой губкой (не тереть).

РАСХОД:

150 - 250 г/м²

ХРАНЕНИЕ:

18 месяцев в закрытой фабричной упаковке при температуре от +10°C до +25°C. Морозостойкий и реверсивный до -15°C. В случае заморозки продукта, поместить его в отапливаемое помещение +25°C минимум на 24-48 часа, чтобы довести его до нормальной температуры нанесения. Перемешать клей перед использованием.

УПАКОВКА: Ведро 5 кг и 10 кг

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



Техническая информация



Glutolin GTV Универсальный клей Флизелин-Текстиль-Винил

Высококачественный готовый к применению метилцеллюлозный клей (морозостойкий, высокая влагостойкость, антибактериальный, высыхает прозрачным) для флизелиновых, текстильных и виниловых обоев.

Область применения:	<i>PUFAS Glutolin GTV Универсальный клей Флизелин-Текстиль-Винил</i> предназначен для наклеивания флизелиновых, текстильных, виниловых обоев и всех других тяжёлых настенных покрытий. Для нанесения клея прямо на стену, при наклеивании флизелиновых и других сохраняющих форму обоев, а также для нанесения клея традиционным способом (т.е. на обои) при наклеивании других видов обоев.
Технические данные:	Сырьевая основа: метилцеллюлоза, дисперсия, добавки Плотность: ок. 1,02 г/см ³ Показатель pH: ок. 8-9 Расход: 1 л на 5-6 м ²
Подготовка основания:	Основание должно быть несущим, сухим, чистым и нежирным. Старые обои, а также побелку удалить <i>PUFAS Tap-Ex Удалителем обоев</i> . Трещины, дыры и неровности устранить <i>PUFAS Заполняющей шпаклёвкой для внутренних работ</i> или <i>putatig Суперсхватывающейся шпаклёвкой</i> . Основания с сильно впитывающей способностью, песочные или меловые предварительно обработать <i>PUFAS Грунтовкой глубокого проникновения ЛФ</i> или <i>Pufas Грунтом пропиточным ГП</i> . Если основание загрязнённое, и грязь может после нанесения клея раствориться и оставить пятна на обоях, необходимо изолировать загрязнения <i>PUFAS Средством для изоляции пятен</i> или <i>PUFAS Aqua-Deck E.L.F. Белой изолирующей краской</i> . При наклеивании просвечивающихся флизелиновых обоев, в особенности, если основание имеет неравномерную окраску, рекомендуется перед наклеиванием обоев обработать поверхность <i>PUFAS Грунтовкой под обои белого цвета</i> .
Применение:	Клей готов к применению и может наноситься на основание или на обои прямо из ведра. <u>Нанесение клея на стену:</u> при наклеивании сохраняющих форму флизелиновых обоев и многих других покрытий для стен изготовители обоев рекомендуют нанесение клея прямо на стену. Для этого равномерно нанести <i>PUFAS Glutolin GTV клей флиз текстиль специальный</i> на основание валиком или кистью равномерно по ширине 1-2 полотен. Затем наложить полотно на слой клея и равномерно прижать. <u>При нанесении клея на обои:</u> равномерно нанести клей на обои и затем, в соответствии с инструкцией по наклеиванию обоев, наклеить их на основание. Возможные излишки клея на лицевой стороне обоев удалить влажной тряпкой. Применять при темп. не ниже +5°C. Инструменты после применения промыть водой.
Хранение:	Хранить ёмкость плотно закрытой! Продукт МОРОЗОСТОЙКИЙ! При замерзании продукта дать оттаять и затем хорошо размешать! Срок годности минимум 36 мес. со дня изготовления.
Номер артикула/расфасовка:	021402092 - пластмассовые вёдра по 5 л 021403092 - пластмассовые вёдра по 10 л

