

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ KRASS ДЛЯ ЗЕРКАЛ

ОПИСАНИЕ

Специализированный однокомпонентный клей для зеркал на основе бутадиен-стирольного каучука.

СВОЙСТВА

- Не разрушает амальгаму зеркала – идеален для всех видов зеркал.
- Отличная адгезия к большинству строительных поверхностей.
- Длительно сохраняет эластичность – устойчив к деформациям поверхности.
- Быстро схватывается.
- Устойчив к колебаниям температуры и влажности воздуха – подходит для кухонь и ванных комнат.
- Высокая прочность и долговечность клеевых соединений.
- Влагостойкий – не поглощает воду и не теряет своих механических свойств во влажных помещениях.
- Морозостойкий.
- Заполняет зазоры на неровных поверхностях.
- Имеет сертификат Государственного Института Гигиены НК/В/0272/01/2004.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приклеивание и монтаж всех видов зеркал, зеркальной мозаики и зеркальных плиток.
- Применяется к различным строительным подложкам, таким как штукатурка, цемент, кирпич, камень, бетон, дерево, ДСП, МДФ, фанера, полиэстер, полистирол, сталь, алюминий, стекло, гипсокартон, а также к окрашенным поверхностям.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- В случае склеивания материалов, не предназначенных для данного клея, рекомендуется выполнение предварительного теста.
- Покрытия не должны быть агрессивными по отношению к амальгаме зеркала, как например, эпоксидные покрытия, имеющие щелочную реакцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотвержденный клей	
Консистенция	Пастообразная
Основа	Бутадиен-стирольный каучук
Цвет	Бежевый
Температура нанесения	+10 ⁰ С...+30 ⁰ С
Плотность	1,20±0,05 г/см ³
Расход	300-500 г/м ²
Отвержденный клей	
Сухой остаток	72±3 %
Вид клеевого соединения	Эластичный
Время схватывания	10-20 мин в зависимости от температуры, влажности воздуха и типа поверхности
Время полного высыхания	До 24-72 ч. в зависимости от впитывающей способности подложки
Термостойкость	-20 ⁰ С... +60 ⁰ С
Упаковка	Картридж 300 мл, 12 картриджей в коробке, 1440 на паллете
Срок хранения	12 месяцев от даты производства в оригинальной таре при температуре от +5 ⁰ до 25 ⁰ С
Условия хранения	Хранить в сухом и прохладном месте при температуре +5 ⁰ С...+25 ⁰ С
Транспортировка	Выдерживает температуру до -20 ⁰ С в течение 1 недели
Рекомендуемые поверхности	штукатурка, цемент, кирпич, камень, бетон, дерево, ДСП, МДФ, фанера, гипсокартон, полиэстер, полистирол, пенопласт, сталь, алюминий, стекло.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.
- Удалить колпачок, обрезать наконечник тубы близко к резьбе. Затем навинтить колпачок, обрезать его под прямым углом и вставить тубу в пистолет
- Склеивание и закрепление: Клей наносится при температуре от +10⁰ до +30 °С ручным или пневматическим пистолетом полосками с отступами в несколько сантиметров или точно на поверхность зеркала. На больших поверхностях рекомендуется выравнивать клей с помощью зубчатого шпателя шириной 3 мм. Спустя 10-15 мин прижать зеркало к поверхности и зафиксировать. В случае неправильного приклеивания не отклеивать зеркало, а скорректировать его положение путем передвижения. При монтаже зеркал размером более 0,15 м² следует зафиксировать зеркало с помощью поддерживающих элементов на период высыхания клея (не менее 24 часов).
- Инструменты и руки от остатков свежего клея очистить уайт-спиритом или экстракционным бензином.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Продукт является легкогорючим! Хранить вдали от каких-либо источников огня. Не курить во время работы!
- Раздражает кожу – избегать попадания клея на кожу. Повторяющийся контакт с кожей может вызвать ее высыхание и растрескивание. При попадании на кожу может вызвать аллергические реакции.
- Пары растворителя могут вызвать сонливость, головокружение и общую слабость – все виды работ проводить в хорошо вентилируемых помещениях.
- Вреден для водной среды, вызывает долговременные неблагоприятные изменения в водной среде.
- Содержит канифоль.

ОПИСАНИЕ

Специализированный однокомпонентный клей для зеркал на основе бутадиен-стирольного каучука.

СВОЙСТВА

- Не разрушает амальгаму зеркала – идеален для всех видов зеркал.
- Отличная адгезия к большинству строительных поверхностей.
- Долительно сохраняет эластичность – устойчив к деформациям поверхности.
- Быстро схватывается.
- Устойчив к колебаниям температуры и влажности воздуха – подходит для кухонь и ванных комнат.
- Высокая прочность и долговечность клеевых соединений.
- Влагостойкий – не поглощает воду и не теряет своих механических свойств во влажных помещениях.
- Морозостойкий.
- Заполняет зазоры на неровных поверхностях.
- Имеет сертификат Государственного Института Гигиены НК/В/0272/01/2004.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приклеивание и монтаж всех видов зеркал, зеркальной мозаики и зеркальных плиток.
- Применяется к различным строительным подложкам, таким как штукатурка, цемент, кирпич, камень, бетон, дерево, ДСП, МДФ, фанера, полиэстер, полистирол, сталь, алюминий, стекло, гипсокартон, а также к окрашенным поверхностям.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- В случае склеивания материалов, не предназначенных для данного клея, рекомендуется выполнение предварительного теста.
- Покрытия не должны быть агрессивными по отношению к амальгаме зеркала, как например, эпоксидные покрытия, имеющие щелочную реакцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотвержденный клей	
Консистенция	Пастообразная
Основа	Бутадиен-стирольный каучук
Цвет	Бежевый
Температура нанесения	+10 ⁰ С...+30 ⁰ С
Плотность	1,20±0,05 г/см ³
Расход	300-500 г/м ²
Отвержденный клей	
Сухой остаток	72±3 %
Вид клеевого соединения	Эластичный
Время схватывания	10-20 мин в зависимости от температуры, влажности воздуха и типа поверхности
Время полного высыхания	До 24-72 ч. в зависимости от впитывающей способности подложки
Термостойкость	-20 ⁰ С... +60 ⁰ С
Упаковка	Картридж 300 мл, 12 картриджей в коробке, 1440 на паллете
Срок хранения	18 месяцев от даты производства в оригинальной таре при температуре от +5 ⁰ до 25 ⁰ С
Условия хранения	Хранить в сухом и прохладном месте при температуре +5 ⁰ С...+25 ⁰ С
Транспортировка	Выдерживает температуру до -20 ⁰ С в течение 1 недели
Рекомендуемые поверхности	штукатурка, цемент, кирпич, камень, бетон, дерево, ДСП, МДФ, фанера, гипсокартон, полиэстер, полистирол, пенопласт, сталь, алюминий, стекло.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

- Удалить колпачок, обрезать наконечник тубы близко к резьбе. Затем навинтить колпачок, обрезать его под прямым углом и вставить тубу в пистолет
- Склеивание и закрепление: Клей наносится при температуре от +10° до +30 °С ручным или пневматическим пистолетом полосками с отступами в несколько сантиметров или точечно на поверхность зеркала. На больших поверхностях рекомендуется выравнивать клей с помощью зубчатого шпателя шириной 3 мм. Спустя 10-15 мин прижать зеркало к поверхности и зафиксировать. В случае неправильного приклеивания не отклеивать зеркало, а скорректировать его положение путем передвижения. При монтаже зеркал размером более 0,15 м² следует зафиксировать зеркало с помощью поддерживающих элементов на период высыхания клея (не менее 24 часов).
- Инструменты и руки от остатков свежего клея очистить уайт-спиритом или экстракционным бензином.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Продукт является легковоспламеняющим! Хранить вдали от каких-либо источников огня. Не курить во время работы!
- Раздражает кожу – избегать попадания клея на кожу. Повторяющийся контакт с кожей может вызвать ее высыхание и растрескивание. При попадании на кожу может вызвать аллергические реакции.
- Пары растворителя могут вызвать сонливость, головокружение и общую слабость – все виды работ проводить в хорошо вентилируемых помещениях.
- Вреден для водной среды, вызывает долговременные неблагоприятные изменения в водной среде.
- Содержит канифоль.