

Производитель архитектурного декора под торговой маркой «Европласт» представляет линейку современных клеев, предназначенных для различных условий применения.

Клея предназначены для приклеивания элементов лепнины из пенополиуретана к потолкам и стенам, склеивания элементов друг с другом, и восстановления поврежденных участков в бытовых и промышленных условиях.

Клей Европласт Монтажный для монтажа элементов лепнины на минеральные и пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента застывания.

Клей Европласт Универсальный отличная адгезия позволяет монтировать элементы лепнины на любые типы поверхностей без дополнительной фиксации.

Клей Европласт Стыковочный для прочного склеивания элементов лепнины друг с другом. Отверждается без увеличения в объеме, легко зачищается, возможна коррекция в течении 30 минут.

⚠ Применение клея и монтаж продукции должны быть выполнены в соответствии с руководствами по установке. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов на сайте evroplast.ru



Состав: гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для склеивания стыков изделий из пенополиуретана.

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности.

Способ применения: очистить поверхность от пыли слегка увлажненной водой тканью. При необходимости — обезжирить. Нанести клей на всю поверхность одной из деталей, соединить друг с другом, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Выступившие излишки клея удалить сразу после появления. После полного высыхания обработать стык наждачной бумагой. Клеевое соединение сохраняет возможность корректировки в течение 30 мин. Полное затвердение — по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10 °С, при относительной влажности воздуха 40 % – 60 %.

Очистка инструмента: уайт-спиритом сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °С до +25 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).

Меры предосторожности: хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

Объем картриджа: 290 мл., тубы: 60 мл.

клей европласт монтажный

Состав: водная дисперсия акриловых сополимеров, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на потолки и стены из пористых материалов.

Типы поверхностей: большинство обычных строительных материалов (кирпич, бетоны, гипс, камень, обработанное дерево и прочие).

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Влажность не более 8 %. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

Способ применения: очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. При необходимости — обезжирить. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемыми после затвердевания клея. Полное затверждение — по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8 °С, при относительной влажности воздуха 40 % – 60 %. Очистка инструмента: водой сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 18 месяцев со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °С до +25 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и пр. (не более 5 циклов).

Меры предосторожности: хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

Объем: 290 мл.



клей европласт универсальный

Состав: гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на стены и потолки любого типа как в помещении, так и вне помещения.

Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

Типы поверхностей: большинство обычных строительных материалов (кирпич, бетоны, гипс, алюминий, камень, обработанное дерево, поливинилхлорид, стекло и прочие).

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

Способ применения: очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. При необходимости — обезжирить. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Полное затверждение — по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10 °С, при относительной влажности воздуха 40 % – 60 %.

Очистка инструмента: уайт-спиритом сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °С до +25 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).

Меры предосторожности: хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

Объем: 290 мл.