

ULTIMA 305

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕКОРА И ИНТЕРЬЕРА

ОПИСАНИЕ

Универсальный строительный клей на акриловой основе для широкого ряда строительных материалов. Обеспечивает прочное долговечное соединение. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов. Прочно склеивает молдинги, панели, обрешетки, фанеру, неполированный камень, пробковую панель, вспененную панель, гипсокартон, ДСП, керамику, дерево, бетон, штукатурку, плитку, кирпич, вспененный полистирол.

Не содержит растворителей. Не токсичен, не горюч, пожаро- и взрывобезопасен.

Не рекомендуется использовать для наружных работ, в ванных комнатах и душевых кабинах.

Цвет белый; объем картриджа 300 гр / 350 гр.

СВОЙСТВА

- Не содержит растворителя
- Высокая прочность
- Не повреждает вспененный полистирол
- Долговечный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Плотность при 20 °С	1,3 г/см ³
Температура нанесения	+5°С ...+40°С
Время схватывания при 23 °С и 50 % относительной влажности	20-30 мин
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	24-48 час.
Сухой остаток, % не менее	60
Условная прочность при равномерном отрыве, кгс/см ² , не менее	50
Температура эксплуатации	-40°С ...+80°С

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей акриловый ULTIMA 305 показывает отменную адгезию к различным основаниям. Подготовка поверхности:

1. Перед применением необходимо выдержать клей в течение суток при комнатной температуре и взболтать перед использованием.
2. Очистите склеиваемые поверхности от пыли, жировых и прочих загрязнений. Глянцевые поверхности обработайте наждачной бумагой. Поверхности должны быть сухими. Одна из поверхностей должна быть пористой.
3. Срежьте верхнюю часть картриджа (до резьбовой части), накрутите на картридж прилагаемый наконечник.



4. Вставьте картридж в пистолет для клеев и герметиков. Отрежьте наконечник картриджа под углом 45° в соответствии с желаемой толщиной выдавливаемого слоя клея.
5. Нанесите клей сплошным слоем или точками диаметром около 6 мм на одну из поверхностей и выдерживайте его на открытом воздухе 10-15 минут;
6. Плотно прижмите склеиваемые поверхности друг к другу и зафиксируйте.
7. Критерием высыхания может служить изменение цвета клея от молочно-белого к бесцветному.

Время выдержки под нагрузкой зависит от формы поверхности и жесткости склеиваемых материалов.

Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от +5 до +35°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать клей при температуре +20°C. Для клея допускается до 7-ми циклов замораживания - размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C.

УПАКОВКА

Картридж для профессионального использования, 350 гр

Тюбик для бытового использования и мелкого ремонта, 300 гр

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Экологический чистый и безопасный продукт. Пожаровзрывобезопасен. Не до конца схватившийся клей можно отмыть теплой водой. При попадании на кожу или в глаза - промыть водой.

Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте и компания не несет ответственности за ошибки произошедшие в результате технологических изменений или исследований прошедших между сроком издания данного документа и выпуска продукции.

Перед использованием, покупатель должен провести все необходимые тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом нуждаются.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании и поддерживаются в соглашениях о продаже.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.



+7(495)777-6-111



ООО «СТРОЙСИСТЕМА»
143960, Московская обл.,
ул. Транспортная, д. 11,
пом. 002



www.stroyst.ru
www.ultima-rus.ru