

ULTIMA 306

клей для всех видов работ

ОПИСАНИЕ

ULTIMA 306 - универсальный строительный клей на основе синтетических каучуков для различных монтажных и отделочных работ как внутри, так и снаружи помещений. Обеспечивает надежное сцепление между большинством наиболее распространенных строительных материалов, таких как: гипсокартон, керамика, дерево, ДСП, ПВХ, металл, камень, кирпич, бетон и т.д. Подходит для заполнения швов при склеивании неровных поверхностей. Идеально подходит для обшивки каркасных конструкций. Обеспечивает надежное сцепление деталей из МДФ, ПВХ, стеклопластика, пробки, керамики с деревом, ДСП, ДВП, фанерой, гипсокартоном, бетоном, кирпичом. Подходит для заполнения швов при склеивании неровных поверхностей. Подходит для приклеивания зеркал. Не использовать для вспененного полистирола.

Цвет коричневый; объем картриджа 360 гр.

СВОЙСТВА

- Нанесение при температуре ниже 0°C
- Не стекает
- Высокая прочность
- Долговечный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Коричневый
Плотность при 20°C	1,23 г/см ³
Температура нанесения	-20°C ...+38°C
Время открытой выдержки	Макс. 90 мин.
Время полимеризации при 23°C и 50 % относительной влажности	24-72 ч.
Сухой остаток	76-78%
Прочность соединения внахлестку при сдвиге	3,2 Н/мм ²
Температура эксплуатации	-30°C ...+60°C
Прочность склеивания	Не менее 40 кгс/см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей ULTIMA 306 показывает отменную адгезию к различным основаниям.

- Склеиваемые поверхности должны быть сухими и очищенными от грязи, жиров, масел и воды.
- Вставьте картридж в пистолет. Отрежьте колпачок картриджа под углом 45° в соответствии с желаемой толщиной выдавливаемого слоя клея.
- Для более аккуратного нанесения рекомендуется использовать малярную ленту, которую следует снять до застывания клея.



Строительный клей можно наносить либо как на обе склеиваемые поверхности, так и на одну из них (рекомендуется для более тяжелых панелей или панелей, где на клеевой шов оказывается большое давление или нагрузка).

Нанесения клея на обе склеиваемые поверхности: надавите равномерно на обе склеиваемые поверхности, чтобы обеспечить равномерное распределение клея, а затем разъедините поверхности. Дайте клею подсохнуть несколько секунд (10-30 в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха), совместите и плотно прижмите склеиваемые поверхности друг к другу. Для обеспечения максимально плотного прилегания склеиваемых поверхностей необходимо прижать поверхности друг к другу молотком и резиновой прокладкой.

Нанесение клея на одну из склеиваемых поверхностей: после нанесения клея и совмещения склеиваемых поверхностей, необходимо плотно прижать их друг к другу и закрепить механическим способом (например, при помощи гвоздей, шурупов и т.п.). В случае, если на клеевой шов оказывается большое давление, механические крепления можно не снимать, либо снять, но не ранее, чем через 24 часа после склеивания.

Не засохший / частично засохший клей можно удалить при помощи ткани. После высыхания клей можно удалить механическим способом либо шлифовкой. 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 +30°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать клей при температуре +20°C. Для клея допускается до 5-ми циклов замораживания - размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 5 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C.

УПАКОВКА

Картридж 360 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,



+7(495)777-6-111



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



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

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