



ULTIMA 309

клей для тяжелых конструкций

ОПИСАНИЕ

ULTIMA 309 - однокомпонентный клей-герметик для тяжелых конструкций предназначен для общестроительных работ и ремонта. Формула, обеспечивающая моментальное схватывание, прочно удерживает склеиваемые поверхности, что позволяет снизить требования к их фиксации при склейке. Подходит для склеивания большинства строительных материалов. Клей обладает высокой первоначальной схватываемостью, прекрасной адгезией и не стекает при нанесении на вертикальные поверхности. Идеально подходит для склеивания влажной и замороженной обработанной древесины, фанеры, ДСП, ДВП, металла, бетона, пенополиуретана, камня, керамической плитки, отделки панелями и для склеивания большинства строительных материалов. 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 | 77-79% |
| Прочность соединения внахлестку при сдвиге | 3,4 Н/мм ² |
| Температура эксплуатации | -30°C ...+60°C |
| Прочность склеивания | Не менее 40 кгс/см ² |

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей ULTIMA 309 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,





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.

