



616 C

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЭКСПРЕСС КЛЕЙ

616C - однокомпонентный быстротвердеющий полиуретановый клей, который особенно подходит для мест, требующих высокой начальной вязкости и прочности. Используется в строительстве для высокопрочного приклеивания различных материалов. Для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая начальная вязкость и прочность соединения
- Обеспечивает очень высокую прочность склеивания
- Тиксотропный, не стекает, идеально подходит для вертикальных соединений
- Подходит для широкого спектра строительных материалов
- Малый расход, экономичность
- Для внутренних и наружных работ
- Устойчив к погодным условиям и химикатам

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В строительных, реставрационных, ремонтных и отделочных работах
- Подходит для таких поверхностей, как дерево, древесностружечная плита, дерево, пенополистирол, бетон, кирпичная кладка, плитка, керамика, камень, гипсокартон.
- Монтаж деревянных строительных элементов, деревянных и гипсовых панелей, молдингов и декоративной деревянной отделки.

Высокая
начальная вязкость
и прочность
соединения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Убедитесь, что поверхности сухие и очищены от загрязнений.
- Температура применения от +5°C до +35°C.
- Небольшое увлажнение поверхностей обеспечит более прочное склеивание.
- Монтажный клей следует нанести только на одну из сторон в виде прямой или волнообразной линии в течение 2 минут.
- Для фиксации склеиваемых материалов вместе (в течение 1-2 часа) необходимо использовать механические крепежи, пока клей не отвердеет.
- Свежий клей можно очистить ацетоном.



ОГРАНИЧЕНИЯ

- Хранение при температуре выше +35 °C может сократить срок годности
- Не применяется для полиэтилена, полипропилена, нейлона, ABS, PTFE 9 (тефлон)
- Перед применением на специфических поверхностях необходимо тестировать

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Содержит диизоцианат дифенилметан-4,4 диизоцианид. Вызывает коррозию на некоторых материалах. Раздражает глаза, кожу и легкие. Вреден при проглатывании. Использовать защитные средства: перчатки и очки. Хранить плотно закрытым, когда не используется. Не допускать утечки. Проверьте рекомендации MSDS по утилизации и безопасности.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Полиуретановый преполимер
Плотность	: 1.44 ± 0.03 г/мл
Время до потери клейкости	: 15±5 мин (при 23°C и 50% R.H)
Консистенция	: Тиксотропная
Усадка	: Нет
Время схватывания	: 30 мин*
Термостойкость	: от -20°C до +70°C
Температура применения	: от +5°C до +35°C
Максимальная прочность на сдвиг: (материалы: бук-бук)	
Через 24 часа	: > 70 кГс/см ²

*Время схватывания зависит от внешних условий (температуры, влажности и т. д.) и пористости склеиваемых поверхностей.

УПАКОВКА

Артикул	Объём	Упаковка, шт
616C (картридж)	310мл	12

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия распространяется на действующие законодательные и нормативные акты, действующие профессиональные стандарты и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей.

То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту.