



616 C

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЭКСПРЕСС КЛЕЙ

616C - однокомпонентный быстротвердеющий полиуретановый клей, используемый в строительстве для высокопрочного приклеивания различных материалов. Для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для широкого спектра строительных материалов
- Для внутренних и наружных работ
- Тиксотропный, не стекает идеально подходит для вертикальных соединений
- Время схватывания 15 минут
- Малый расход, экономичность
- Можно применять на слегка влажных поверхностях
- Устойчив к погодным условиям и химикатам

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В строительных, реставрационных, ремонтных и отделочных работах
- Широкий ассортимент пористых и беспористых материалов, таких как дерево, фанера, бетон, кирпич, ПВХ, гранит, мрамор, поликарбонат, металл, керамика и т. д.
- Также подходит для монтажа изоляционных материалов, декоративного полистирола и стеновых панелей

Подходит
для строительных,
реставрационных,
ремонтных
и отделочных
работ

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 15-20 мин) 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 : 1.30 ± 0.03 г/мл

Время до потери клейкости : 5-10 мин (при 23°C и 50% R.H)

Консистенция : Тиксотропная

Усадка : Нет

Время схватывания : 15-20 мин*

Термостойкость : от -20°C до +70°C

Температура применения : от +5°C до +35°C

Максимальная прочность на сдвиг:

Через 15 минут : > 35 кГс/см²

Через 24 часа : > 70 кГс/см²

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

УПАКОВКА

Артикул	Объём	Упаковка, шт
616С (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.