



320C

КЛЕЙ ДЛЯ КАРНИЗОВ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

Akfix 320C - Монтажный клей на акриловой основе с высокой начальной силой адгезии, что особенно эффективно для монтажа карнизов, декоративных элементов, полистирольных плит, гипсокартона и многих других легких материалов и элементов.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Сила начальной адгезии 120кг/м2**
- **Хорошая заполняющая способность на неровных поверхностях**
- **Удобен как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях**
- Может разбавляться водой при необходимости
- Легко окрашивается
- Не содержит растворителей
- Без запаха



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Монтаж полистирольных декоративных плит и карнизов**
- **Приклеивание легких деревянных элементов**
- **Приклеивание гипсокартона, лепных украшений, молдингов, плинтусов, плиток, декоративного кирпича и прочих легких материалов и элементов**

ПРИМЕНЕНИЕ

- Поверхности должны быть чистыми, сухими, без пыли и не иметь жировых или других загрязнений, которые могут отрицательно повлиять на эффективность приклеивания.
- Для быстрого отверждения и приклеивания, по крайней мере, одна из поверхностей должна быть пористой.
- Температура нанесения от +5 до +35 ° C.
- Нанесите клей на края и углы склеиваемых материалов и установите их в нужном положении.
- Вы можете откорректировать положение поверхностей до отверждения клея.
- Зафиксируйте поверхности в нужном положении до полного отверждения клея.
- Во время отверждения предохраняйте материалы от чрезмерной влажности, воды и дождя.
- Излишки клея легко очищаются водой до отверждения клея.



ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не применяйте в местах, подверженных постоянному воздействию воды.
- Процесс отверждения может замедлиться, если обе поверхности являются пористыми.
- Давление, приложенное в начале, является важным для окончательной прочности соединения.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 15 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Акриловая дисперсия	
Плотность	: 1,70 ± 0,03 г/см ³	(ASTM D 1875)
Время до потери клейкости	: 30 ± 40 мин. (при 25°C и 50% R.H)	(ASTM C 679)
Скорость отверждения	: 1-2 мм/сутки (при 25°C и 50% R.H)	
Термостойкость	: от -10°C до +80°C	
Температура применения	: от +5°C до +35°C	
Макс. прочность на сдвиг	(бук-бук)	
Через 6 часов	: > 25 кгс/см ²	
Через 24 часа	: > 50 кгс/см ²	

УПАКОВКА

Артикул	Объём, вес	Упаковка, шт
320С (картридж)	310 мл	12
320С (пластиковое ведро)	600 г	12
320С (пластиковое ведро)	10 кг	1

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.