

AKFIX 705 2К ЭКСПРЕСС КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ

Описание

Akfix 705 - двухкомпонентный, профессиональный клей, обладающий высокой прочностью и скоростью склеивания. Состоит из высоковязкого цианоакрилатного клея и аэрозольного активатора.

Свойства

- Высокая прочность склеивания.
- Высокая скорость полимеризации.
- Можно применять на вертикальных поверхностях, не стекает, не капает.
- Подходит для склеивания пористых или неровных поверхностей благодаря высокой вязкости геля, которая предотвращает впитывание клея.

Область применения

- Приклеивание МДФ, ДСП, фанеры, дерева, резины, большинства пластмасс, кожи и других распространенных материалов.
- Изготовление и ремонт мебели. Склеивание любых древесных материалов.
- Везде, где требуется быстрое склеивание.
- В быту, в мастерских, где важна скорость отверждения.

Рекомендации по применению

Поверхности должны быть чистыми и иметь хорошее прилегание в месте соединения. На одну поверхность нанесите активатор с баллона. Нанесите несколько капель клея тонким слоем на другую поверхность. Плотно прижмите поверхности друг к другу на 1 минуту. Температура применения: от + 5°C до + 35°C.

Технические свойства

Основы	этилцианоакрилат
Внешний вид	жидкий гель
Способ отверждения	контакт с активатором
Цвет	бесцветный
Плотность	1.06 ± 0.01 г/см ³ (ASTM D 1875)
Вязкость	1200-1800 спз при t=25°C (ASTM D 1084)
Время образования пленки	30 минут (без активатора)
Температура воспламенения	>81°C
Время сжатия (фиксации)	1 минута
Термостойкость	от -20°C до +70°C
Температура применения	от +5°C до +35°C
Активатор	
Основы	Гексан
Внешний вид	аэрозоль
Термостойкость	от -20°C до +70°C
Температура применения	от +5°C до +35°C



**БЫСТРЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
НАДЕЖНО СКЛЕИВАЕТ
ЗА 8 СЕКУНДУ**

Упаковка, транспортирование и хранение

Продукт	Вес	Упаковка	Кол-во в коробке
Akfix 705	100 мл + 25 г	комплект	48
Akfix 705	200 мл + 50 г	комплект	24
Akfix 705	200 мл + 65 г	комплект	24
Akfix 705	400 мл + 100 г	комплект	24
Akfix 705	400 мл + 125 г	комплект	24

Хранить продукцию следует в целой заводской упаковке, в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°C до +25°C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

Ограничения и безопасность

- Хранить в оригинальной заводской упаковке до использования.
- Избегать воздействия сильных источников света и тепла.
- Затвердевает во флаконе, если неплотно закрыт.
- Не капать на кожу, цианоакрилаты моментально склеивают кожу рук.
- Не капать в глаза - может привести к серьезным травмам глаз.
- Активатор легко воспламеняется. Не бросать в огонь. Не вдыхать.
- Аэрозольный баллон с активатором находится под давлением. Не вскрывать, не сверлить!

Примечание об ограничении 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.