

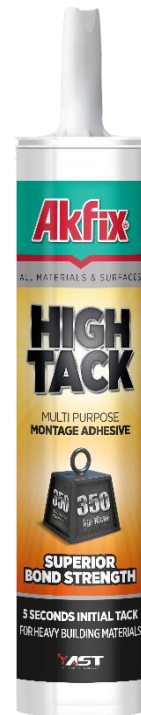
AKFIX HIGH TACK КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК МОНТАЖНЫЙ ВЫСОКОЙ НАЧАЛЬНОЙ КЛЕЙКОСТИ

Описание

Akfix High Tack - однокомпонентный клей-герметик на основе гибридных АСТ полимеров, обладающий сверхвысокой начальной клейкостью, адгезией, эластичностью и устойчивостью к любым видам воздействий. Позволяет фиксировать, монтировать тяжелые строительные элементы и материалы без вспомогательных фиксирующих элементов.

Свойства

- Высокая степень начальной клейкости и адгезии.
- Может применяться на влажных поверхностях и даже непосредственно в воде.
- Обеспечивает сверхпрочное склеивание без поддержек и фиксации.
- Не содержит растворителей, силиконов и изоцианатов.
- Полуэластичное соединение шва.
- Водостойкий.
- Устойчив к УФ-излучению.
- Можно окрашивать красками на водной основе
- Не дает усадку.
- Соответствует или превосходит требования следующих спецификаций:
 - Требования к спецификациям содержания ЛОС в зачете LEED EQc4.1. «Продукция с низким уровнем выбросов» правила 1168 SCAQMD.
 - Французские требования к ЛОС для класса А+
 - Маркировка CE по стандарту EN 15651 для фасадного применения.



**СВЕРХВЫСОКАЯ
НАЧАЛЬНАЯ
КЛЕЙКОСТЬ**

Область применения

- Склеивание строительных элементов и материалов: камня, плитки, рам, панелей и профилей различного назначения.
- Приклеивание и монтаж металлических элементов, стекол, зеркал, ПВХ, МДФ, пластмасс, керамики, гипсокартона, древесных материалов и т. д.
- Приклеивание стеновых панелей, напольных и потолочных плинтусов и элементов молдингов из любых материалов.
- Наклеивание подоконников, изоляционных материалов, декоративных плит, тепло- и звукоизоляционных панелей.
- Монтаж деревянных, гипсовых, пластиковых, металлических, декоративных накладок, наличников, орнаментов.

Рекомендации по применению

Нанесите клей полосами или точками на основание или на приклеиваемый элемент. При вертикальном приклеивании наносите полосами. Соедините склеиваемые детали как можно быстрее, не более, чем в течение 10 минут (в зависимости от температуры и относительной влажности). На этом этапе положение деталей может быть отрегулировано, при необходимости воспользуйтесь резиновым молотком. Излишки клея, которые могут выступить вдоль краев, удалите с помощью ножа. Свежие остатки клея могут быть удалены с использованием Уайт-спирита или спирта. Отвержденный клей удаляется только механически. При заполнении швов соотношение ширины / глубины шва должно составлять 2:1.

РАСХОД:

Ширина шва	10 мм	15 мм	20 мм
Глубина шва	5 мм	8 мм	10 мм
Эффективность 600мл	6 метров	2,5 метров	1,5 метра

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ:

Стекло	Очистите с помощью спирта или растворителя
Алюминий, легкие сплавы и нержавеющая сталь	Очистите с помощью спирта или растворителя
Другие металлы	Слегка зачистите абразивом, затем очистите с помощью спирта или растворителя
Дерево	Слегка зачистите абразивом и удалите пыль
Пластмассы	Очистите с помощью агентов, рекомендуемых производителем пластмасс
Бетон и другие щелочные поверхности	Очистите щеткой и удалите пыль

Технические свойства

Основа	Гибридный АСТ полимер
Цвет	Белый, серый, черный
Система отверждения	Влага воздуха
Консистенция	Тиксотропная
Плотность	1,49±0,03 г/мл
Время образования пленки	15-20 мин. (23°C и 50% относительной влажности)
Скорость отверждения	мин. 3,5 мм/день (23°C и 50% относительной влажности)
Провисание	0 мм (EN ISO 7390)
Температура применения	от +5°C до +40°C
Твердость по Шору А	55±5 (через 28 дней) (ASTM D 661)
Окрашиваемость	Можно красить*
Усадка	<3% (при 23°C и о.в. 50%)
Термостойкость	от -40°C до +90°C
Отн. удлинение при разрыве	≥ 300% (ASTM D 412)
Предел прочности	3,0-3,5 Н/мм ² (ASTM D 412)
Напряжение сдвига	3121-3237 Па
Динамическая вязкость	3052-3166 Па*с при +25°C

**Учитывая разнообразие лакокрасочной основы и ее качество, перед нанесением следует провести тесты на совместимость.*

Упаковка, транспортирование и хранение

Продукт	Вес/Объем	Упаковка	Кол-во в коробке	Кол-во коробок на паллете
Akfix High tack	290 мл	Картридж	12	140
Akfix High tack	600 мл	Колбаса	20	80

Срок годности 9 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

Ограничения и безопасность

- Не применяйте в местах с полным отсутствием атмосферной влажности.
- Не следует наносить на швы, постоянно находящиеся под водой.
- Избегайте применения при температуре ниже +5°C и выше +40°C.
- Открытый продукт следует израсходовать немедленно.
- Более подробная информация по безопасности и утилизации смотрите в паспорте безопасности (MSDS).

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.