

**GUD
FOR**

Напыляемый термоизоляционный клей GUDFOR A++

RU | GUDFOR A++ быстросхватывающийся напыляемый термоизоляционный клей. Используется для приклеивания панелей из пенополистирола (EPS, XPS), минеральной и каменной ваты (MW, RW), полиуретановых панелей (PIR), фенольных панелей (PF), гипс картона (GP), ориентированно-стружечных плит (OSB) и цементно-стружечных плит к фасадам и фундаментам новых или ремонтируемых помещений. Подходит для наружных и внутренних работ. При нанесении заполняет все поры и трещины поверхности, тем самым обеспечивает лучшую теплоизоляцию и не остается пустот для образования микроорганизмов. Не подвержен плесени, грибку, грызунам и насекомым. Отсутствует точка росы между материалами. Высокая прочность клеевого шва. Не требует затрат на дополнительные крепежные материалы.



Сферы применения:

- для монтажа панелей из пенополистирола (EPS, XPS);
- для монтажа минеральной и каменной ваты (MW, RW);
- для монтажа полиуретановых панелей (PIR);
- для монтажа фенольных панели (PF);
- для монтажа гипс картона (GP);
- для монтажа ориентированно-стружечных плит (OSB);
- для монтажа цементно-стружечных плит.

Способ использования

Очистить рабочие поверхности от пыли, нечистот, обезжирить. Встряхнуть баллон, прикрутить пистолет, установить специальный наконечник (в комплекте) к распылителю пистолета. Максимально открыть клапан пистолета. Распылять на приклеиваемую поверхность или на рабочую поверхность с расстояния 30-40 см, выжав курок пистолета до конца. Подождать 5 мин. Приложить приклеиваемый материал к рабочей поверхности и хорошо прижать. Время коррекции 5 мин. Время полимеризации до 20 мин. Рабочая температура воздуха -5 °С до +35 °С. Рекомендуемая температура флакона +18 °С до +25 °С. Полностью отвердевает через 24 часа.

Технические характеристики:

Показатель	Единица измерения	Значение
Основание		Однокомпонентный полиуретан
Срок годности	мес.	18
Время полимеризации	мин.	~ 20
Полное отверждение (+20 °С)	ч.	макс. 24
Теплопроводность	W/mK	0,033
Плотность	кг/м ³	17-25
Прочность на сжатие 10 %	МПа	0,019
Сила скольжения (DIN 18555-5)	М/мм ²	1,5
Адгезия к пенополистиролу	МПа	>=0,1
Адгезия к OSB плите	МПа	>=0,3
Адгезия к бетону	МПа	>=0,3
Адгезия к минеральной вате	МПа	>=0,25
Адгезия к PIR, PF панелям	МПа	>=0,04
Термостойкость	°С	Долгосрочное воздействие: - 80° С + 120° С Краткосрочное воздействие: - 90° С + 130° С
Класс воспламеняемости		E
Доходность*		10m ²

* Данные значения были получены при температуре воздуха -5° С +30° С и относительной влажности 40-60%.

Условия хранения

Транспортировать и хранить в вертикальном положении в сухом месте при температуре +5 ° С - +30 ° С. Срок годности 18 месяцев. Флаконы с клей пеной хранить вдали от прямых лучей солнца. Избегать нагревания флакона свыше 50° С.

Меры предосторожности

Содержит 4,4' дифенилметандиизоционат. Вызывает раздражение слизистой, верхних дыхательных путей и кожи. Вдохнув, может вызвать аллергию. При попадании в глаза, хорошо промойте водой и обратитесь к врачу. Курение во время работы с продуктом строго воспрещается! Держать в месте не доступном для детей. Избегать нагревания флакона свыше 50°