



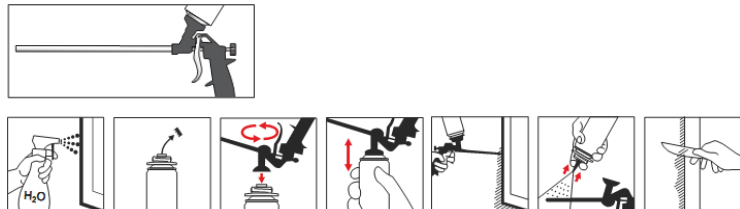
GROVER



GROVER FX45

Полиуретановый клей для монтажа теплоизоляции

- ✓ Производительность до 14 м²
- ✓ Заменяет 75 кг сухого клея
- ✓ Дюбелирование через 2 часа



Описание

Свойства	<p>Полиуретановый клей для монтажа теплоизоляции</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Затвердевает под воздействием влажности воздуха.✓ Обладает превосходной адгезией ко всем видам полистирола, минеральной ваты и другим типичным строительным материалам.✓ Обеспечивает высокую прочность kleевого шва, и быструю фиксацию склеиваемых элементов.✓ Заменяет 75 кг сухого клея.✓ Производительность баллона: до 14 м² поверхности.✓ Быстро высыхает. Дюбелирование возможно через 2 часа после приклеивания.✓ Снижает вероятность возникновения мостиков холода, имеет превосходные теплоизоляционные свойства.✓ Не утяжеляет конструкцию.✓ Слабо расширяется при отверждении. Не дает усадки.✓ Удобен и прост в применении.✓ Не рекомендуется применять для приклеивания зеркал, битума, тефлона, полиэтилена, полипропилена.
Назначение	<ul style="list-style-type: none">✓ Монтаж теплоизоляционных материалов из пенополистирола и минеральной ваты при устройстве систем наружной теплоизоляции, а так же при утеплении фундаментов, лоджий и балконов.✓ Монтаж панелей из гипсокартона, фиброкерамики, дерева, МДФ и ПВХ.✓ Приклеивание блоков из газобетона и пористой керамики в перегородках (конструктивно ненагруженных) и малой архитектуре.

В

ТОВ "ЕСКАРО ІНДАСТРІ"
Україна, 67663, Одесська область,
Беляївський район, 21 км Об'єздної дороги М 05-01.
Тел: +38 (048) 707-01-20 (21)
www.eskaro.com, www.eskaro.ua

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	<p>Рекомендуемые поверхности: любые виды пенополистирола и полиуретана (PUR, PIR, XPS, EPS, PF), бетон, газобетон, кирпичная кладка, цемент, гипсокартон, фиброкерамент, древесина, МДФ, OSB, ПВХ, металл и стекло.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Для внутренних и наружных работ ✓ Для помещений с повышенной влажностью
Базовое вещество	Полиуретан
Запах	Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Цвет	Синий
Растворитель	Нет
Плотность	25 кг/м ³
Время полного отверждения	24 часа
Механизм отверждения	Химическое отверждение
Расход	1 баллон на 14м ² поверхности
Температура применения	от +5°C до +30 °C(оптимально +20 °C)
Термостойкость kleевого шва	от -50°C до +90°C
Фасовки	Баллон 750 мл
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными и чистыми. Предварительное увлажнение поверхности обеспечивает лучший результат. Для оценки несущей способности основания, в нескольких местах при克莱ить кубики пенополистирола размером 10x10 см и через 2-4 часа их оторвать. Результат испытания положителен, если отрыв происходит по пенополистиролу.
Подготовка баллона	Выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов (хранение баллона в вертикальном положении, клапанном вверх). Тщательно взболтать баллон (20-30 раз), непосредственно перед применением. Снять защитный колпачок и прикрутить баллон к пистолету.
Монтаж	Рабочее положение баллона - дном вверх. Скорость выхода клея регулируется нажатием на курок пистолета. Объем выхода регулируется винтом на пистолете. Замену отработанного баллона производить быстро, чтобы клей не затвердел внутри пистолета. Клей наносить: по периметру панели полосами шириной около 3 см (на расстоянии около 2-3 см от края панели) и еще полосу через центр панели (параллельно длинным сторонам листа). Подождать около 2 минут, установить панель в проектное положение и слегка прижать. Корректировка положения плит возможна в течение 15 минут. Плиты крепить в одной плоскости, с разбежкой шва, вплотную одна к другой. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполнить полиуретановым клеем. К дюбелированию теплоизоляции и изготовлению базового штукатурного слоя можно приступать: при +20°C не менее 2 часов; при 0°C 3-5 часов; при -5°C 5-7 часов.
Схема нанесения	
Скорость схватывания	На отлив: 10-15 минут. Можно резать (слой клея до 30 мм): 30-40 минут. Полное затвердение: до 24 часов.
Очистка инструмента	Для промывки пистолета и очистки поверхностей от незатвердевшего клея используйте очиститель GROVER CLEANER. Капли затвердевшего клея удаляются очистителем GROVER REMOVER или механически.
Состав	4,4-дифенилметан-диизоцианат, пропилен углеводородный
Информация	
Срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	Хранить в первичной упаковке, в строго вертикальном положении, клапаном вверх (во избежание блокирования выпускного клапана). Оптимальный температурный режим хранения от + 5°C до +30°C.
Меры предосторожности	Работать в хорошо проветриваемом помещении, при недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. Содержимое баллона может вызывать раздражение глаз, органов дыхания, кожи. При работе использовать перчатки, защитные очки. В случае попадания пены в глаза, сразу промойте их и незамедлительно обратитесь к врачу. Не распыляйте вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Не курить. Держать баллон вдали от детей, источников возгорания, прямых солнечных лучей, не допускать нагревания свыше + 50°C.
Утилизация	Баллон (даже пустой) не сжигать, не прокалывать! Использованный баллон выбросить в контейнер для мусора.
Страна происхождения	Беларусь

B