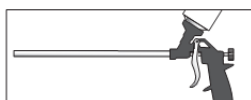






GROVER FX45

Полиуретановый клей для монтажа теплоизоляции и приклеивания блоков из газобетона, пенобетона и пористой керамики в перегородках

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



Описание	
Свойства	<p>Полиуретановый клей для монтажа теплоизоляции и приклеивания блоков из газобетона, пенобетона и пористой керамики в перегородках</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 клеевого 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	<p>Монтаж теплоизоляционных материалов из пенополистирола и минеральной ваты при устройстве систем наружной теплоизоляции, а также при утеплении фундаментов, лоджий и балконов.</p> <p>Монтаж панелей из гипсокартона, фиброцемента, дерева, МДФ и ПВХ.</p> <p>Приклеивание блоков из газобетона и пористой керамики в перегородках (конструктивно ненагруженных) и малых архитектурных формах.</p> <p>Рекомендуемые поверхности: любые виды пенополистирола и полиуретана (PUR, PIR, XPS, EPS, PF), бетон, газобетон, кирпичная кладка, цемент, гипсокартон, фиброцемент, древесина, МДФ, OSB, ПВХ, металл и стекло.</p> <p>Для внутренних и наружных работ. Для помещений с повышенной влажностью.</p>

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 14 м ² поверхности.
Температура применения	от +5°C до +30°C (оптимально +20°C).
Температура баллона	от +5°C до +25°C (оптимально +20°C).
Термостойкость клеевого шва	от -50°C до +90°C.
Фасовки	Баллон 718 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 приклеить кубики пенополистирола размером 10×10 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, клапаном вверх). Тщательно встряхнуть 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 нанесению базового штукатурного слоя можно приступать: при +20°C - не ранее, чем через 2 часа; при 0°C - через 3-5 часов; при -5°C - через 5-7 часов.
Схема нанесения	
Скорость схватывания	На отлип: 10-15 минут. Можно резать (слой клея до 30 мм): 30-40 минут. Полное затверждение: 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.
CLP	
Страна происхождения	Білорусь