ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 65

ЛЕТНЯЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность до 65 литров
- Отсутствие деформаций в конструкциях
- Низкое вторичное расширение
- Высокие термо- и звукоизоляционные свойства
- Уровень звукоизоляции до 61 dB
- Отличная герметизация и адгезия к большинству

строительных материалов

- Не разрушает озоновый слой
- Устойчивость к плесени и влаге
- Время застывания до предварительной обработки 30 минут
- Пена произведена в соответствии со стандартом ISO 9001:2008

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесения +5°C до +35°C

Выход (свободное пенообразование) 55-65 л

Предварительное время обработки ≤ 30 минут

Стабильность размеров ≤ 2%

Класс воспламеняемости ВЗ/ F

ОПИСАНИЕ

Kraffa Professional 65 Летняя — готовая к применению однокомпонентная полиуретановая пена, застывающая

под воздействием содержащейся в воздухе влаги.

Рекомендована для широкого спектра применений в области профессионального монтажа, герметизации и

изоляции в строительстве: для монтажа дверных и оконных блоков, подоконников, прочих технических

коммуникаций; для заполнения свободного пространства, трещин, щелей; для герметизации швов и т.д.

Застывшая пена обладает отличными термо- и звукоизоляционными свойствами, высокой устойчивостью к сырости

и плесени, термо-устойчивостью в диапазоне от минус 40°С до плюс 90°С и влагостойкостью.

Застывшую пену можно резать, шлифовать, оштукатуривать или красить.

Однородная структура застывшей профессиональной пены Kraffa Professional 65 Летняя обеспечивает отличную

адгезию к большинству строительных материалов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Пена обладает прекрасной адгезией к типичным строительным материалам, таким как кирпич, бетон, штукатурка,

дерево, металлы, пенопласт, твердый ПВХ, отвердевший пенополиуретан. Очистить и обезжирить рабочую

поверхность. Основание можно увлажнить водой при температуре нанесения выше нуля.

Оптимальная температура баллона +20°C.

Слишком холодный баллон необходимо довести до комнатной температуры, например, путем погружения в теплую

воду температурой до +30°C, либо оставить его при комнатной температуре хотя бы на 24 ч.

Энергично встряхните баллон (10-20 секунд, клапаном вниз), чтобы тщательно перемешать компоненты.

Прикрутите к баллону аппликатор. Температура аппликатора не должна быть ниже, чем температура баллона. Рабочее

положение баллона - "клапан вниз". Объем пенного валика и скорость несения контролируются силой давления на

пусковом механизме аппликатора.

После высыхания пены, избыток необходимо удалить механическим способом.

После полного застывания монтажную пену необходимо с наружной стороны конструкций защитить от воздействия

УФ-лучей, используя специальные нащельники, ПСУЛ или монтажные ленты (например, монтажные ленты и

ПСУЛ Kraffa $^{\circ}$), герметик для наружных работ, либо фасадную штукатурку или шпатлевку, с последующим

перекрытием ее фасадной краской.

После окончания работы аппликатор следует тщательно очистить очистителем Kraffa Classic Foam and Gun Cleaner.

Качество и техническое состояние используемого аппликатора влияет на характеристики конечного изделия.

Пену нельзя использовать в помещениях без доступа свежего воздуха и плохо вентилируемых помещениях, либо в

местах, подверженных прямым солнечным лучам.

Запрещается выполнять герметизацию при дверном монтаже без использования механических соединений.
Недостаток механических соединений может привести к деформации закрепляемой части.
Если у Вас возникли вопросы пишите, пожалуйста по адресу: brand@kraffa.ru. Спасибо.

Произведено по заказу и под контролем ООО "Тех-Колор"

Поставщик: ООО "Тех-Колор", 625014, г. Тюмень, ул. Республики, д.256, корпус 2