

# ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 65 ЗИМНЯЯ

## 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
- Возможность работы в зимних условиях, при температуре воздуха до -18°C и холодном баллоне (температура баллона от +5 °C)
- Время застывания до предварительной обработки 30 минут
- Пена произведена в соответствии со стандартом ISO 9001:2008

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесения -18°C до +30°C  
Выход (свободное пенообразование) 55-65 л  
Предварительное время обработки ≤ 30 минут  
Стабильность размеров ≤ 2%  
Класс воспламеняемости V3/ F

## ОПИСАНИЕ

**Kraffa Professional 65 ЗИМНЯЯ** — 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°C до плюс 90°C и влагостойкостью. Застывшую пену можно резать, шлифовать, оштукатуривать или красить.

Однородная структура застывшей профессиональной пены **Kraffa Professional 65 ЗИМНЯЯ** 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®), 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*