



ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 65 ВСЕСЕЗОННАЯ

от -10°C до +35°C

ОПИСАНИЕ

Kraffa Classic 65 ВСЕСЕЗОННАЯ — 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.

Пена произведена в соответствии со стандартом ISO 9001:2008.

Рекомендована для монтажа дверных и оконных блоков, подоконников, прочих технических коммуникаций; для заполнения свободного пространства, трещин, щелей; для герметизации швов и т.д.

Застывшую пену можно резать, шлифовать, оштукатуривать или красить.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность до 65 литров
- Равномерная плотная структура
- Отсутствие деформаций в конструкциях
- Низкое вторичное расширение
- Отличная герметизация и адгезия к большинству строительных материалов
- Не разрушает озоновый слой
- Устойчивость к плесени и влаге

ПРИМЕНЕНИЕ И СВОЙСТВА

Области применения пены		Свойства пены	
Заполнение различных трещин, щелей, пустот вокруг водопроводных труб	+	Воспламеняемость пены	■
		Производительность	▲▲▲
Герметизация стыков потолка, стен и пола	+	Давление пены	▼▼▼
Герметизация при оконном монтаже	+++	Увеличение объема пены (вторичное расширение)	▼▼▼
Герметизация при дверном монтаже	+	Мультипозиционность пены	-
Теплоизоляция	+	Адгезия	■
Звукоизоляция	++		

Условные обозначения

- +++ пена, предназначенная / рекомендуемая для данного применения
- ++ пена, пригодная для данного применения
- + пена, отвечающая основным требованиям
- пена, непригодная для данного применения / не применимо

- ▲▲▲ высокое
- ▲▲ повышенное
- нормальное
- ▼▼ пониженное
- ▼▼▼ низкое

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура баллона/аппликатора (оптимально +20°C)	+10°C до +25°C
Температура нанесения	- 10°C до +35°C
Температура поверхности	- 10°C до +35°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР +23°C; 50% RH ¹	ЗНАЧЕНИЕ
Объем баллона, мл	1000
Выход (свободное пенообразование), л (RB 024) ²	55-65
Выход в зазоре, л (RB 024)	34-60
Увеличение объема пены (вторичное расширение), % (ТМ 1010-2016*)	15-30
Время образования нелипнувшей пленки, мин. (ТМ 1014-2013*)	≤ 12
Предварительное время обработки, минут (ТМ 1005-2013*) ³	≤ 40
Время полного отверждения, час (RB 024)	24-48
Коэффициент теплопроводности (λ), W/mK (ГОСТ 7076)	0,051
Стабильность размеров, % (ТМ 1004-2013*)	≤ 5
Класс воспламеняемости	V3/F
Цвет	желтый

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>Пена обладает прекрасной адгезией к типичным строительным материалам, таким как кирпич, бетон, штукатурка, дерево, металлы, пенопласт, твердый ПВХ, отвердевший пенополиуретан.</p> <p>Пену следует применять в рамках диапазонов температур воздуха и поверхности, указанных в таблице выше.</p> <p>Очистить и обезжирить рабочую поверхность. Основание можно увлажнить водой при температуре нанесения выше нуля.</p> <p>Защитите поверхность, подверженные случайному загрязнению пеной.</p>
ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ	<p>Температура баллона с пеной перед ее применением должна соответствовать рекомендациям, представленным выше в таблице.</p> <p>Оптимальная температура баллона +20°C.</p> <p>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.</p> <p>Температура аппликатора не должна быть ниже, чем температура баллона.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Наденьте защитные перчатки.</p> <p>Энергично встряхните баллон (10-20 секунд, клапаном вниз), чтобы тщательно перемешать компоненты.</p> <p>Прикрутите к баллону аппликатор.</p> <p>Рабочее положение баллона - "клапан вниз".</p> <p>Вертикальные щели необходимо заполнять пеной, начиная снизу и двигаясь вверх.</p> <p>Не заполняйте щель полностью – пена увеличится в объеме.</p> <p>В случае герметизации деревянных конструкций применение пены для щелей > 3 см не рекомендуется. Для щелей > 5 см применение пены недопустимо. Щели шире 3 см</p>

¹ Все данные параметры основаны на лабораторных тестах, согласованных с внутрифирменными стандартами изготовителя и строго зависящих от условий застывания пены (область контроля, окружающая среда, температура поверхности, качество используемого оборудования и умения человека, который наносит пену).

² Значение для шва 30x100x35 (ширина x длина x глубина, мм).

³ Производитель рекомендует начинать отделочные работы после полного отверждения пены, т.е. через 24 часа. Значение для валика пены диаметром 3 см.

*Производитель использует методы испытаний утвержденные FEICA, которые должны обеспечить прозрачные и повторяемые результаты тестирования, предоставляя клиентам продукт с неизменными свойствами. Методы тестирования доступны на FEICA: <http://www.feica.com/our-industry/ps-foam-technology-ocf>. FEICA является международной ассоциацией, которая представляет европейскую промышленность клеев и герметиков, в том числе производителей пен OCF. Более подробная информация доступна на веб-сайте FEICA: www.feica.eu.

	<p>необходимо заполнять вертикальными слоями, убедившись перед нанесением следующего слоя, что предыдущий слой достиг предварительного времени обработки (времени среза) и увлажнен.</p> <p>Объем пенного валика и скорость несения контролируются силой давления на пусковом механизме аппликатора.</p> <p>В случае если аппликатор не работает в течение более 5 минут, аппликатор со свежей пеной необходимо очистить очистителем Kraffa Classic Foam and Gun Cleaner. Встряхнуть баллон перед повторной аппликацией.</p>
РАБОТЫ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ НАНЕСЕНИЯ ПЕНЫ	<p>Избыток пены необходимо удалить механическим способом.</p> <p>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.</p> <p>После окончания работы аппликатор следует тщательно очистить. Для этого баллон с очистителем следует прикрутить на аппликатор и нажимать его спуск до тех пор, пока из него не начнет вытекать чистая жидкость. Если баллон не будет использован полностью, после окончания работы следует также очистить клапан баллона.</p>
ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ	<p>Запрещается выполнять герметизацию при дверном монтаже без использования механических соединений. Недостаток механических соединений может привести к деформации закрепляемой части.</p> <p>Снижение температуры окружающей среды в течение 24 часов после нанесения ниже минимальной температуры применения может повлиять на качество и / или правильность уплотнения.</p> <p>С падением температуры снижает производительность и увеличивает время пены отверждения. Открытый баллон с пеной необходимо использовать в течение 1 недели.</p> <p>Пена не имеет адгезии к полиэтилену, полипропилену, полиамиду, силикону и тефлону.</p> <p>Свежую пену необходимо удалять очистителем Kraffa Kraffa Classic Foam and Gun Cleaner.</p> <p>Застывшую пену можно удалить лишь механическим способом (например, ножом).</p> <p>Качество и техническое состояние используемого аппликатора влияет на характеристики конечного изделия.</p> <p>Пену нельзя использовать в помещениях без доступа свежего воздуха и плохо вентилируемых помещениях, либо в местах, подверженных прямым солнечным лучам.</p>

УПАКОВКА

Класс огнестойкости	Объем баллона	Объем наполнения / Номинальный	Упаковка	Количество штук в коробке	Количество штук на паллете
F/B3	1000 мл	750 мл	баллон	12	768

ХРАНЕНИЕ

Пена пригодна к эксплуатации **в течение 12 месяцев с даты производства**, при условии, что она долговременно хранится в оригинальной упаковке в вертикальном положении (клапан вверх) в сухом месте при температуре +5°C до +25°C. Хранение при температуре, превышающей +25°C, сокращает срок годности продукта, оказывая отрицательное влияние на его характеристики. Продукт можно хранить при температуре -5°C, однако не более 7 дней (исключая транспортировку). Хранение баллонов с пеной при температуре, превышающей + 50°C, либо вблизи открытого огня запрещено. Хранение продукта в положении, отличном от рекомендуемого, может привести к залипанию клапана. Баллон нельзя сдавливать или прокалывать, даже если он пустой. Не допускается хранение пены в кабине машины. Транспортировать только в багажнике.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вдыхание паров и контакт с кожей могут привести к аллергии. Вызывает раздражение глаз, дыхательной системы и кожи.

Вредный: при длительном воздействии через дыхательные пути и попадании внутрь организма существует опасность серьезного вреда здоровью. **Не вдыхать!** При случайном вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить покой. В случае аварии или, если вы почувствовали недомогание, незамедлительно обратитесь к врачу и покажите эту упаковку или этикетку. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях.

Может вызвать долгосрочные неблагоприятные эффекты в водной среде. Избегать выброса в окружающую среду. Содержит

изоцианаты. У лиц, чувствительных к изоцианатам, могут развиваться аллергические реакции при применении этого продукта. Лица, страдающие астмой, экземой или имеющие проблемы с кожей, должны избегать контакта с этим продуктом.

Баллон находится под давлением, защищать его от прямых солнечных лучей, не нагревать выше температуры 50°C. Не пробивать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого пламени или любых раскаленных поверхностей. **Хранить в недоступных для детей местах!** Держать вдали от источников огня - не курить. Этот продукт не должен применяться в условиях плохой вентиляции без маски с присоединенным газовым фильтром.

Предоставленная здесь информация является достоверной, она основана на исследованиях, проведенных компанией Тех-Колор. Тем не менее, в связи с тем, что условия и способы использования наших продуктов не всегда могут быть нами проконтролированы, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем для того, чтобы убедиться в возможности специальных применений наших продуктов. Тех-Колор гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам. Компания Тех-Колор не несет ответственности по обязательствам, данным для специфических применений или условий продаж. Тех-Колор также не несет ответственность за любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта. Рекомендации по использованию продукта не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов.

Свидетельство о государственной регистрации RU.72.ОЦ.01.015.E.000048.12.11
ТУ 2257-012-65173993-2012

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура транспортировки	Максимальный период с небольшим риском повреждения (дней)
ниже -20 °С	4 суток
от -19 °С до -10 °С	7 суток
от -9 °С до 0 °С	10 суток

Наземный транспорт	ADR/RID Класс 2/5 F; Аэрозоли UN 1950
Морской транспорт	IMDG 2 Класс 2.1. UN 1950; EmS F-D, S-U; Аэрозоли
Воздушный транспорт	ICAO/IATA Класс 2.1 UN 1950; Аэрозоли; Тип упаковки: III

Произведено по заказу и под контролем ООО "Тех-Колор"
 Поставщик: ООО "Тех-Колор" 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, 26 корпус 2, этаж 2, офис 1
 тел.: (3452) 500-790, e-mail: 500790@bk.ru
www.kraffa.ru

Производитель: ООО «Адмирал», Москва, ул. Косыгина, 15
 Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии,
 расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции