



Монтажные пены

2021

Профессиональные монтажные пены Kraffa

— это готовые к применению однокомпонентные полиуретановые пены, застывающие под воздействием содержащейся в воздухе влаги.

Рекомендованы 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 отличной термоустойчивостью в диапазоне от минус 40°C до плюс 90°C и влагостойкостью.

Застывшую пену можно резать, шлифовать, оштукатуривать или красить.



ВСЕСЕЗОННАЯ

ЛЕТНЯЯ

ЗИМНЯЯ

Пена монтажная профессиональная ЛЕТНЯЯ

Kraffa Professional 65 +

Преимущества:

- Низкое вторичное расширение
- Уровень звукоизоляции до 61 dB
- Отличная герметизация и адгезия к большинству строительных материалов
- Время застывания до предварительной обработки 30 минут
- Не разрушает озоновый слой
- Пена произведена в соответствии со стандартом ISO 9001:2008



– Высокие термо–
и звукоизоляционные
свойства

– Производительность
65 литров

– Температура применения
от +5 до +35 °C



Однородная плотная
мелкоячеистая
структура

Пена монтажная профессиональная ЗИМНЯЯ

Kraffa Professional 65 +

Преимущества:

- Отсутствие деформаций в конструкциях
- Устойчивость к плесени и влаге
- Уровень звукоизоляции до 61 dB
- Отличная герметизация и адгезия к большинству строительных материалов
- Не разрушает озоновый слой
- Пена произведена в соответствии со стандартом ISO 9001:2008



– Высокие термо- и звукоизоляционные свойства

– Производительность 65 литров

– Температура применения от - 18 до + 30 °C



Однородная плотная
мелкоячеистая
структура

Пена монтажная профессиональная ВСЕСЕЗОННАЯ **Kraffa Classic 65**

Преимущества при работе:

- Высокая производительность
- Пониженное вторичное расширение
- Хорошая адгезия к типичным стройматериалам

Преимущества при эксплуатации:

- Равномерная структура
- Стабильность размеров
- Хорошая звукоизоляция

Социальные преимущества:

- Произведено в соответствии со стандартом ISO 9001:2008
- Безопасно, надежно и качественно
- Новейшие европейские технологии, использование которых позволяет не разрушать озоновый слой



– 30 минут время застывания
до предварительной
обработки

– Производительность
до 65 литров

– Температура применения
от –10 до + 35 °С



Структура плотная
мелкоячеистая

Очиститель Kraffa Classic Foam and Gun Cleaner



Готовое к применению многофункциональное средство, предназначенное для удаления остатков не отвердевшей пены и полиуретанового клея, а также для очистки клапанов баллонов и пистолетов для монтажной пены.

Отлично подходит для обезжиривания металлических поверхностей перед нанесением герметика или полиуретана.

Может использоваться для очистки оконных стекол и защиты их от конденсата (предотвращает запотевание).

Высокие антисептические свойства способствуют удалению грибков и бактерий с очищаемых поверхностей*. Газ, содержащийся внутри баллона, безопасен для озонового слоя.



Преимущества:

- Благодаря игле распылителя может применяться для прочистки клапана и трубочки адаптерного баллона монтажной пены
- Незаменим для очистки пистолетов для монтажной пены и клапанов баллонов
- Не вступает в реакцию с ПВХ и большинством других пластиков
- Повышенный срок хранения: 24 месяца
- Экологичность - озоносберегающая рецептура

Примечания

	Kraffa Professional 65+ ЛЕТНЯЯ	Kraffa Professional 65+ ЗИМНЯЯ	Kraffa Classic 65 ВСЕСЕЗОННАЯ
Области применения пен			
Заполнение свободного пространства, трещин, щелей, зазоров между трубами	+	+	+
Герметизация швов потолка, стен и пола	+	+	+
Герметизация при оконном монтаже	+++	+++	+++
Герметизация при дверном монтаже	+	+	+
Теплоизоляция	+	+	+
Звукоизоляция	++	++	++
Свойства пен			
Воспламеняемость пены	■	■	■
Выход пены	▲▲▲	▲▲▲	▲▲
Давление пены	▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼
Увеличение объема пены (вторичное расширение)	▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼
Мультипозиционность пены	-	-	-
Адгезия	■	■	■
Дополнительные характеристики			
Сезон применения	лето	зима	весна/осень
Герметичность распределительного клапана	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲
Устойчивость к залипанию	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲
Многоразовое использование	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲
Дополнительная информация			
Хранение	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Класс огнестойкости	F/B3	F/B3	F/B3
Объем баллона	1000 мл	1000 мл	1000 мл
Объем наполнения / Номинальный объем	750 мл	750 мл	750 мл
Количество штук в коробке	12	12	12
Количество штук на паллете	768	768	768

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



000 «Тех-Колор», 2021
www.kraffa.ru