



# 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  $+35$  °C



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
<b>Области применения пен</b>			
Заполнение свободного пространства, трещин, щелей, зазоров между трубами	+	+	+
Герметизация швов потолка, стен и пола	+	+	+
Герметизация при оконном монтаже	+++	+++	+++
Герметизация при дверном монтаже	+	+	+
Теплоизоляция	+	+	+
Звукоизоляция	++	++	++
<b>Свойства пен</b>			
Воспламеняемость пены	■	■	■
Выход пены	▲▲▲	▲▲▲	▲▲
Давление пены	▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼
Увеличение объема пены (вторичное расширение)	▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼
Мультипозиционность пены	-	-	-
Адгезия	■	■	■
<b>Дополнительные характеристики</b>			
Сезон применения	лето	зима	весна/осень
Герметичность распределительного клапана	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲
Устойчивость к залипанию	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲
Многоразовое использование	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲
<b>Дополнительная информация</b>			
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