

однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке

КЛЕЙ-ПЕНА PROPUR, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напева	750 мл
Производительность баллона	~14 м²
Время отверждения до отлива	~10 мин
Время резки	~0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок хранения	12 мес



КЛЕЙ-ПЕНА БЫТОВАЯ PROPUR, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напева	750 мл
Производительность баллона	~8 м²
Время отверждения до отлива	~12 мин
Время резки	~0,9 ч
Какущаяся плотность, в пределах	15,00 – 25,00 кг/м³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок хранения	12 мес



однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке; наносимый при помощи трубы с адаптером

КЛЕЙ-ПЕНА ГИПСОКАРТОНА PROPUR, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напева	750 мл
Производительность баллона	~14 м²
Время отверждения до отлива	~10 мин
Время резки	~0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок хранения	12 мес



КЛЕЙ-ПЕНА PROPUR ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ГИПСОКАРТОНА, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напева	750 мл
Производительность баллона	~14 м²
Время отверждения до отлива	~10 мин
Время резки	~0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок хранения	12 мес



ОДИН ПРОДУКТ – ТЫСЯЧИ РЕШЕНИЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ Приклеивание теплоизоляционных плит из пенополистирола и экструзионного пенополистирола.
- ✓ Приклеивание гипсокартонных и фиброкаменных плит.
- ✓ Приклеивание декоративных панелей из дерева, пластика и пласти массы и т.п.
- ✓ Для заполнения небольших полостей, щелей и соединений между плитами.

однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей для кладки в аэрозольной упаковке

КЛЕЙ-ПЕНА PROPUR CEMENT, 850 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напева	850 мл
Производительность баллона (отличение зазоров от швов блоков)	~9 м²
Время отверждения до отлива	~10 мин
Время резки	~0,7 ч
Какущаяся плотность, кг/м³ в пределах	12,50 – 20,00
Прочность на растяжение (при изгибе по непрерывным линиям)	0,26 МПа
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	12 мес



ПЕНА МОНТАЖНАЯ PROPUR CEMENT ULTRA ОГНЕСТОЙКАЯ, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напева	750 мл
Выход готового материала	до 45 л
Время отлива	~10 мин
Время резки	~0,7 ч
Какущаяся плотность, кг/м³ в пределах	11,00 – 20,00
Температура окружающего воздуха и основания	от +5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	12 мес



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов: дерево, бетон, кирпич, газобетон, пенобетон, профиль и др.
- Отсутствие образования термических мостиков, ходов (в отличие от традиционных растворов).
- Простота применения и хранения в отличии от традиционных растворов.
- Экономия времени и энергии.
- Точность и контроль при нанесении.
- Высокая производительность.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- ✓ Заполнение пустот в противоложарных преградах.
- ✓ Уплотнение швов вокруг дымоходов.
- ✓ Монтаж оконных и дверных блоков.
- ✓ Звукоизоляция конструкций.
- ✓ Теплоизоляция помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая адгезия к строительным материалам: бетон, кирпич, газобетон, дерево, металлический профиль и др.
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Отличная заполняющая способность.
- Благоустойчивая.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- ✓ Предназначена для утепления стен, перегородок внутри и снаружи бытовых и производственных помещений, трубопроводов, транспортных средств специального назначения методом напыления на поверхность с помощью пистолета для монтажной пены и специальной распылительной насадки. Затвердевает под воздействием влаги.

однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке; наносимый при помощи пистолета с адаптером

КЛЕЙ-ПЕНА БЫТОВАЯ PROPUR, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напева	750 мл
Производительность баллона	~8 м²
Время отверждения до отлива	~12 мин
Время резки	~0,9 ч
Какущаяся плотность, в пределах	15,00 – 25,00 кг/м³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок хранения	12 мес



КЛЕЙ-ПЕНА PROPUR ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ГИПСОКАРТОНА, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напева	750 мл
Производительность баллона	~14 м²
Время отверждения до отлива	~10 мин
Время резки	~0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок хранения	12 мес



ООО «БелИнЭко»

225003, Республика Беларусь,
Брестская область, Брестский район,
Тельминский с/с, 7А, р-н Аэропорта.

Тел.: +375 16 297 30 22

Факс: +375 16 297 30 23
belineco.com / office@belineco.com

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ТРУБОЧКИ С АДАПТЕРОМ

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ PROPUR COMPACT, 260 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	260 мл
Выход готового материала	до 15 л
Время отпила	~ 13 мин
Время резки	~ 0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	15,00 – 30,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 10 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	15 мес



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ПИСТОЛЕТА, АДАПТЕРОМ

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ PROPUR EASYGO, 500 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	500 мл
Выход готового материала	до 30 л
Время отпила	~ 10 мин
Время резки	~ 0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	15,00 – 30,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 10 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	15 мес



Выбор профессионалов! Лучшее решение для точечных ремонтных работ в компактном формате!

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ТРУБОЧКИ С АДАПТЕРОМ

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ PROPUR ULTRA, 500 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	500 мл
Выход готового материала	до 25 л
Время отпила	~ 13 мин
Время резки	~ 0,9 ч
Какущаяся плотность, в пределах	15,00 – 30,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от +5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	18 мес



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ПИСТОЛЕТА

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ PROPUR ULTRA, ВСЕСЕЗОННАЯ, 500 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	500 мл
Выход готового материала	до 25 л
Время отпила	~ 13 мин
Время резки	~ 0,9 ч
Какущаяся плотность, в пределах	15,00 – 30,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 10 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	18 мес

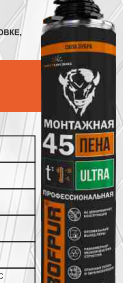


ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ТРУБОЧКИ С АДАПТЕРОМ

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ PROPUR ULTRA, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	750 мл
Выход готового материала	до 45 л
Время отпила	~ 10 мин
Время резки	~ 0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от +5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	18 мес



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ПИСТОЛЕТА

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ PROPUR ULTRA ВСЕСЕЗОННАЯ, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	750 мл
Выход готового материала	до 45 л
Время отпила	~ 10 мин
Время резки	~ 0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 10 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	18 мес



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ПИСТОЛЕТА

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ PROPUR MEGA, 870 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	870 мл
Выход готового материала	до 65 л
Время отпила	~ 10 мин
Время резки	~ 0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от +5 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	18 мес

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ПИСТОЛЕТА

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ PROPUR ICE ULTRA ЗИМНЯЯ, 750 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	750 мл
Выход готового материала	до 45 л
Время отпила	~ 10 мин
Время резки	~ 0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 10 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	18 мес

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ, НАНОСИМАЯ ПРИ ПОМОЩИ ПИСТОЛЕТА

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ PROPUR ICE ULTRA ЗИМНЯЯ, 870 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	870 мл
Выход готового материала	до 65 л
Время отпила	~ 10 мин
Время резки	~ 0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 20,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 10 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	12 мес

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Для герметизации тепло- и звукоизоляции швов, щелей, пустот и монтажа работ любой сложности.
- Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов – дерево, бетон, кирпич, металлы и т.д., за исключением РЕ, РР, телефона.
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Широкий спектр применения.
- Влагостойчивая.
- Надежная фиксация.

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ PROPUR UNIVERSAL, 700 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем напыла	700 мл
Выход готового материала	до 43 л
Время отпила	~ 10 мин
Время резки	~ 0,7 ч
Какущаяся плотность, в пределах	11,00 – 25,00 кг/м ³
Температура окружающего воздуха и основания	от минус 10 °С до +35 °С
Температура баллона	от +18 °С до +25 °С
Оптимальная температура баллона	+23 °С
Срок годности	15 мес



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Затвердевает под воздействием влаги.
- Применяется внутри и снаружи помещений.
- Не требует предварительного смешивания компонентов в отличие от традиционных растворов.
- Легко наносится на любые поверхности.
- Превосходная адгезия к большинству материалов, при этом не требует специальных растворов.
- Объединяет возможности бытовой и профессиональной монтажной пены в одном аэрозольном баллоне.
- Всесезонная формула позволяет работать как винициум, так и экспертом при температуре до минус 10 °С.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Герметизация дверных и оконных рам.
- Герметизация вокруг труб отопления, водопроводных труб.
- Термоизоляция в системах охлаждения.
- Создание звукоизоляционного экрана.
- Заполнение пустот и щелей в помещениях и на крышах.

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Учитывайте сезонность применения.
- Проверяйте целостность упаковки/баллона.
- Обращайте внимание на срок годности.
- Встряхивайте баллон перед применением.
- Во время работы держите баллон **ДНОМ ВВЕРХ**.
- Увеличите скорость полимеризации, если у вас нет времени на полимеризацию.
- Избегайте применения на полистиленовых и телефонных покрытиях.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ:

- Храните в вертикальном положении.
- Избегайте прямых солнечных лучей.
- Поддерживайте температуру в рекомендованном диапазоне.
- Не допускайте падений и ударов баллонов.
- Используйте защитные перчатки и очки.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ:

- Храните в вертикальном положении.
- Избегайте прямых солнечных лучей.
- Поддерживайте температуру в рекомендованном диапазоне.
- Не допускайте падений и ударов баллонов.
- Используйте защитные перчатки и очки.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличный выход при низких температурах (до минус 18 °С).
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Отличная заполняющая способность.
- Стабильность размеров – отсутствие усадки.
- Влагостойчивая.
- Избегайте применения на полиэтиленовых и телефонных покрытиях.