



PUR-O-FIX 15+ SUPER FIX

КЛЕЙ-ПЕНА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

- 1 баллон заменяет 15 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди».
- Универсальность: перечень склеиваемых материалов значительно шире клея в картриджах.
- Производительность: замена и подготовка к работе 15 картриджей строительного клея занимает около 20 минут, а баллона клея-пены — 20 секунд.



PUR-O-FIX 15++ EXTRA FIX

КЛЕЙ-ПЕНА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

- 1 баллон заменяет 15 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди».
- Универсальность: перечень склеиваемых материалов значительно шире клея в картриджах.
- Производительность: замена и подготовка к работе 15 картриджей строительного клея занимает около 20 минут, а баллона клея-пены — 20 секунд.
- Ускоренное (около 1 мин) первичное схватывание и высокая первоначальная структурная прочность.

PUR DECOR X10+

КЛЕЙ-ПЕНА МОНТАЖНЫЙ И СТЫКОВОЧНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

- 2 в 1: единое решение для монтажа изделий и заделок стыковочных швов.
- 1 баллон заменяет 10 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди».
- Универсальность: перечень склеиваемых материалов значительно шире клея в картриджах.



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ОЧЕРЕДНУЮ НОВИНКУ 2017 ГОДА!



PUR-O-THERM R25+

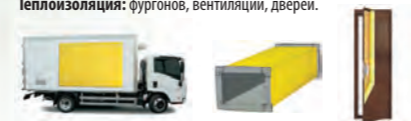
Новый подход в сохранении тепла и изоляции звука

Напыляемая пенополиуретановая бесшовная теплоизоляция высокой плотности

Теплоизоляция: фасада, фундамента.
Шумоизоляция: каркасных стен.



Теплоизоляция: фургонов, вентиляции, дверей.



- Наносится непосредственно на утепляемую поверхность.
- Не требует монтажа каркаса и дополнительного крепления.
- Не требует специального оборудования, инструмента и дополнительных материалов.
- Непрерывность изоляции без «мостиков холода».
- Регулируемая толщина слоя изоляции.
- Внутренние и наружные поверхности.
- Незаменима при утеплении сложных геометрических поверхностей.
- Высокая эффективность: слой PUR-O-THERM толщиной 1 см равен по теплоизоляционным свойствам 5 см минеральной ваты, 30 см силикатного кирпича и 60 см бетона.
- Быстрота и удобство: время нанесения на 1 м² — менее 2 минут.

Объем баллона 1000 мл. Трубка со специальной распылительной насадкой в комплекте.
Подробная информация о продукте на сайте KUDO-PURFOAM.RU

СДЕЛАНО
В РОССИИ



KUDO-BOND.RU

РУСТА

ГК «Русские технические аэрозоли». ООО «Руста».

Офис:

107143, Россия,
г. Москва, Открытое ш., д. 24, корп. 48
+7 (495) 737-38-42

Производство:

142455, Россия, Московская обл., Ногинский р-н,
г. Электроули, Банный переулок, д. 9
+7 (495) 737-38-42

KUDO BOND



KUDO-BOND.RU

KUDO BOND — НОВАЯ ЛИНЕЙКА
КЛЕЕВ-ПЕН С СИСТЕМОЙ
УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
И СИЛОЙ СКЛЕИВАНИЯ



PROFF 28+

КЛЕЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

- 1 баллон заменяет 25 кг сухой смеси.
- Допускает применение при температурах до -10°C.
- 1 баллон рассчитан на 1 м³ кладки из типовых газобетонных блоков.



HOME 12+

КЛЕЙ-ПЕНА МОНТАЖНЫЙ БЫТОВОЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

- 1 баллон заменяет 20 кг сухого клея.
- Допускает применение при температурах до -10°C.
- 1 баллон позволяет смонтировать до 12 м² изоляционных плит (в зависимости от массы и размеров плит).



PROFF 14+

КЛЕЙ-ПЕНА МОНТАЖНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

- 1 баллон заменяет 25 кг сухого клея.
- Допускает применение при температурах до -10°C.
- 1 баллон позволяет смонтировать до 14 м² изоляционных плит (в зависимости от массы и размеров плит).

ПРЕИМУЩЕСТВА КЛЕЯ-ПЕНЫ KUDO



KUDO-BOND.RU



- Позволяет существенно облегчить, ускорить и удешевить строительно-монтажные и отделочные работы.
- По сравнению с традиционными технологиями сокращает время монтажа на 30-40%.
- В отличие от сухих смесей не требует времени на подготовку — сразу готов к применению.
- Благодаря компактности упаковки, малому весу и низкому расходу обеспечивает экономию на транспортных расходах и погрузочно-разгрузочных работах.
- Позволяет неоднократно применять начатый баллон в течение 30 суток, что сокращает расход материала при выполнении небольших объемов работ.
- Не требует физических усилий при нанесении — достаточно просто нажать на клапан и состав сам будет выходить из баллона.

ПРИМЕНИМОСТЬ

Применение	PROFF 28+ ABL	HOME 12+	PROFF 14+	PUR-O-FIX X15+ SUPER FIX	PUR-O-FIX X15++ EXTRA FIX	PUR DECOR X10+
Кладка несущих стен	рекомендуется	-	-	-	-	-
Кладка не несущих стен	рекомендуется	применимо	применимо	применимо	применимо	-
Крепление теплоизоляционных плит и минваты	применимо	рекомендуется	рекомендуется	применимо	применимо	-
Уплотнение стыков между плитами утеплителя	применимо	рекомендуется	рекомендуется	применимо	применимо	-
Крепление черепицы	применимо	применимо	применимо	рекомендуется	рекомендуется	-
Крепление шифера	применимо	применимо	применимо	рекомендуется	рекомендуется	-
Крепление OSB-плит, гипсокартона	применимо	применимо	применимо	рекомендуется	рекомендуется	-
Крепление подоконников	применимо	применимо	применимо	рекомендуется	применимо	-
Сборка деревянных конструкций	применимо	применимо	применимо	применимо	рекомендуется	применимо
Крепление декоративных элементов	-	применимо	применимо	применимо	применимо	рекомендуется
Заделка стыковочных швов декоративных элементов	-	-	-	-	-	рекомендуется
Приклеивание зеркал	-	-	-	-	-	-

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение	PROFF 28+ ABL	HOME 12+	PROFF 14+	PUR-O-FIX X15+ SUPER FIX	PUR-O-FIX X15++ EXTRA FIX	PUR DECOR X10+
Адгезия	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая
Открытое время ¹	до 3 мин	до 4 мин	до 4 мин	до 4 мин	до 2 мин	до 4 мин
Время коррекции ²	1-2 мин	до 15 мин	до 15 мин	до 10 мин	до 5 мин	до 5 мин
Время полной полимеризации ³	24 часа	12-24 часа	12-24 часа	12-24 часа	12-24 часа	12-24 часа
Вторичное расширение ⁴	низкое	низкое	низкое	низкое	низкое	очень низкое

Значения показателей зависят окружающей среды. Рекомендуем проводить пробный тест для конкретных условий.

¹ Открытое время — допустимый интервал времени между нанесением клея и соединением склеиваемых поверхностей.

² Время коррекции — интервал времени, в течение которого можно корректировать положение приклеенной детали.

³ Время полной полимеризации — интервал времени после нанесения, за который клей набирает полную прочность.

⁴ Вторичное расширение — разница между объемами клея сразу после нанесения и после полной полимеризации.



Система управления скоростью и силой склеивания.

Модифицированные преполимеры в составе клея контролируют формирование когезионных связей внутри клеевого слоя, силу первичного схватывания и адгезию с поверхностями склеиваемых материалов.