

**Пена монтажная профессиональная ExtraProF всесезонная**

ТУ 20.30.22-001-70204299-2023

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Пена монтажная двухкомпонентная, выпускаемая промышленным способом представляет собой полимерный состав на полиуретановой основе от белого до светло-желтого цвета.

Продукт включает в себя жидкую и газообразную составляющую, находящуюся в единой аэрозольной упаковке (тип В).

Образующаяся при выпуске из упаковки с помощью пистолета, жидкая пена формируется в отверженную пену с последующим расширением.

Полностью отверженная пена обладает повышенной гидрофобностью, термо- и звукоизоляцией, имеет мелкопористую структуру, обеспечивает равномерный и стабильный выход при выходе из баллона.

Не деформирует конструкцию, благодаря умеренному вторичному расширению.

Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопластика.

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

Пена предназначена для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подкосников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:**

Физико-механические показатели монтажной пены	Нормируемое значение
Цвет	От белого до светло-желтого
Структура пены на срезе	Мелкопористая однородная
Время отлипа, мин, не более	15
Время полной полимеризации, ч, не более	24
Время резки, ч, не более	24
Кожущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	12
Подвижность к сопротивлению	Не отрывается от стенок шва и не образует сквозных отверстий
Длина шва, м, не менее	15
Стабильность размеров, %, не более	10
Вторичное расширение, % не более	30
Объем выхода пены, л, до	65

**ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:**

Работы рекомендуется проводить при температуре от - 10°C до + 35°C и относительной влажности воздуха не менее 50%. Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18°C до +20°C не менее 10 часов. Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Хранить продукцию в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Температурный режим хранения и транспортирования находится в диапазоне от +5 до +25 °C.

**УТИЛИЗАЦИЯ:**

Не сжигать после использования! Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора мусора. Не утилизировать как бытовой отход.

Срок годности: 15 месяцев при соблюдении условий хранения.

Объем баллона: 1000 мл.

EAN: 4631165613659

Профессиональная монтажная пена



-18°C + 35°C