

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ GRAND LINE 45+ ВСЕСЕЗОННАЯ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Пена монтажная БЫТОВАЯ GRAND LINE 45+ ВСЕСЕЗОННАЯ снабжена специальным адаптером. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, дерево, металл и т.д., за исключением полиэтилена, силикона, тефлона. Обеспечивает хорошую термо-и звукоизоляцию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пена монтажная БЫТОВАЯ GRAND LINE 45+ ВСЕСЕЗОННАЯ применяется для герметизации, тепло – и шумоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес баллона брутто	г	680 ±10
Объем выхода из баллона, до	л	45
Время отлипа при (23±5) °С, не более	мин.	15
Время полной полимеризации, не более	час.	24
Кажущаяся плотность монтажной пены, не более	кг/м ³	25
Теплопроводность, не более	Вт/м•К	0,03
Разрушающее напряжение при растяжении, не менее	кН/м ²	80
Прочность при сжатии при 10% линейной деформации, не менее	кН/м ²	36

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Пена монтажная БЫТОВАЯ GRAND LINE 45+ ВСЕСЕЗОННАЯ применяется при температуре от -10°С до +35°С. Температура баллона от +18 °С до +25 °С.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить и перевозить баллоны с пеной следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°С до +25°С. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до -20°С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°С. Гарантийный срок хранения – 15 месяцев.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Баллоны с пеной монтажной транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от - 10 °С до +40 °С.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Пена монтажная БЫТОВАЯ GRAND LINE 45+ ВСЕСЕЗОННАЯ поставляется в металлических баллонах 1000 мл (16 шт. в упаковке).