

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ GRAND LINE 70+ ЗИМНЯЯ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Пена монтажная ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ GRAND LINE 70+ ЗИМНЯЯ представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке. Монтажная пена отличается хорошим первичным расширением, повышенным объемом выхода пены. Пена обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, за исключением фторопласта, силикона и полиэтилена. Монтажная пена имеет специальную формулу, которая обеспечивает повышенный выход пены.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пена монтажная ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ GRAND LINE 70+ ЗИМНЯЯ 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	1000 ±10
Объем выхода из баллона до	л	70
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 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ GRAND LINE 70+ ЗИМНЯЯ применяется при температуре от -15°C до +35°C. Температура баллона от +18 °C до +25 °C.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить и перевозить баллоны с пеной следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°C до +25°C. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до -20°C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°C. 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 °C до +40 °C.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Пена монтажная ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ GRAND LINE 70+ ЗИМНЯЯ поставляется в металлических баллонах 1000 мл (16 шт. в упаковке).