

Пена монтажная профессиональная ТехноНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL

всесезонная

Пена монтажная профессиональная ТехноНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL всесезонная – это однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке.

Пена отличается хорошим первичным расширением, незначительной усадкой после выпуска пены, а также повышенным объемом выхода пены.

Не оказывает избыточного давления на элементы конструкции. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, за исключением фторопласта, полиэтилена и силикона.

Профессиональная всесезонная пена ТехноНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL всесезонная используется для фиксации и изоляции окон, дверей, стеновых панелей, металлических листов, черепицы и других строительных и отделочных материалов.



Стандартная упаковка – баллон, 890/1000 мл

Технические характеристики

Показатель	Значение	Единица измерения
Основа	полиуретан	
Консистенция	стабильная тиксотропная пена	
Механизм отверждения	влажностная полимеризация	
Время отверждения (сухая на ощупь)	10	минуты при +20°C и влажности 65%
Время полной полимеризации	24	часы
Плотность <i>полностью отвержденная</i>	30	кг/м ³
Коэффициент теплоизоляции	40	мВт/м·К
Разрушающее напряжение при растяжении	80	кН/м ²
Прочность при сжатии <i>при 10% линейной деформации</i>	35	кН/м ²
Выход пены из баллона	70	литр
Масса упаковки	1020±10	г
Температура применения	от -10 до +35	°С

Условия применения

Температура баллона при проведении работ должна быть от +18°C до +25°C.

Монтажная пена наносится на предварительно очищенную поверхность. Чтобы устранить жировые загрязнения, используйте очиститель пены ТехноНИКОЛЬ, мелкие частицы и пыль можно убрать помощью мягкой кисти.

Для лучшей адгезии с материалом поверхности, ее следует предварительно увлажнить, но наносить пену на заледеневшую поверхность не допускается.

Перед использованием в холодных условиях рекомендуется выдержать закрытый баллон пены при температуре 18-20°C не менее 10 часов. Далее тщательно встряхните баллон в течение 30 секунд. Для установки на монтажный пистолет удалите защитный колпачок и прикрутите баллон резьбой к адаптеру пистолета. Заполните пистолет пеной и отрегулируйте ее подачу поворотами расположенного сзади винта. Швы заполняйте зигзагообразными движениями, оставляя примерно 1/3 пространства для расширения пены. В случае заделки вертикальных швов начинайте заполнение снизу-вверх, в этом случае затвердевающая пена выступает в качестве опоры для более жидких верхних слоев. Рекомендуемый размер заполняемого пространства не более 4 см шириной и 5 см в глубину. Большие объемы заполняют в несколько приемов, соблюдая интервал 10-15 минут. Полная полимеризация монтажной пены ТехноНИКОЛЬ происходит в течение 24 часов, после чего можно удалить излишки пены канцелярским ножом. Получившийся срез надо обязательно защитить с помощью герметика, специальной ленты или шпатлевки, можно использовать краску на водной основе. Завершая работу, тщательно промойте пистолет очистителем монтажной пены ТехноНИКОЛЬ, им же удалите остатки пены с корпуса.

Хранение и транспортировка

Хранение и перевозка баллонов с пеной осуществляется в вертикальном положении в сухих условиях при температуре от +5°C до +35°C.

Допускается снижение температуры до -20°C, но не более 1 недели.

Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°C.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Баллоны с пеной транспортируются автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.