

Tytan Professional O2 65 UNI пена монтажная профессиональная, 750 мл, ЛЕТНЯЯ

Торговая марка: TYTAN
Производитель: Польша

Преимущества:

Низкое вторичное расширение;
Высокая адгезия к большинству строительных материалов;
Высокая термо- и акустическая изоляция;
Профессиональное нанесение – точность и эффективность применения;
Устойчивость к плесени и влаге;
Экономия рабочего времени – начало резки после 25 минут;
Длительный срок хранения — 18 месяцев;
Безвредность для озонового слоя, не содержит CFC и HCFC;
B2 и B3 классы горючести (DIN 4102).

Технические характеристики:

Сезонность: летняя
Производительность: до 65 л
Звукоизоляция: до 61 dB*
Время предварительной обработки: до 30 мин.
Температура применения: от 5°C до 30°C
Температура баллона: от 10°C до 30°C
Водопоглощение (после 24 ч.): ≤ 1,5 %
Класс огнестойкости: F / B3 (EN 13 501 / DIN 4102-1)
Срок годности: 18 месяцев

Описание:

Tytan Professional O2 65 UNI — высококачественная полиуретановая однокомпонентная пена с самой высокой производительностью на рынке, рекомендуется для монтажа дверей и окон, применяется в области термо- и звукоизоляционных работ, заполнении щелей, соединения и герметизации в каркасном строительстве и других видах профессиональных монтажных работ. Обладает высокой производительностью (выход-65 л пены из 750 мл баллона), низким вторичным расширением, благодаря которому конструкции не деформируются, хорошей адгезией к большинству строительных материалов (бетону, гипсу, кирпичу, напольным панелям, стеклу и дереву), влагостойкостью и устойчивостью к поражению плесенью. Благодаря специальному клапану предотвращается утечка газов.

При применении не выделяет вредных для здоровья паров. На 40% большая производительность гарантирует выход 65 литров пены. Применение пистолета гарантирует точность, скорость и эффективность выхода пены.

Применение:

Заполнение, герметизация, звукоизоляция, термоизоляция, монтаж.

Установка окон и дверей;

Герметизация отверстий, щелей и стыков;

Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изоляционных материалов;

Создание звукоизолирующих экранов;

Герметизация проходов вокруг труб;

Монтаж строительных деталей.