

# **Tytan Professional 65 UNI пена монтажная профессиональная 750 мл. ЗИМНЯЯ**

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;  
В2 и В3 классы горючести (DIN 4102).

## **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.

## **Технические характеристики:**

Сезонность: зимняя  
Производительность: до 65 л  
Звукоизоляция: до 61 дВ\*  
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 / В3 (EN 13 501 / DIN 4102-1)  
Срок годности: 18 месяцев

## **Описание:**

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.