

#### ОПИСАНИЕ

Пена монтажная профессиональная - это специальный строительный материал, предназначенный для заполнения промежутков, швов и трещин в строительных конструкциях с использованием пистолета для пены. Этот продукт отличается высоким качеством и эффективностью, обеспечивая надежное крепление и герметизацию.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая температура баллона во время использования составляет +20°C. Температура внешней среды должна составлять от -2°C до +35°C. Встряхивайте баллон не менее 40 секунд. Установите баллон в специальный пистолет. Объем подачи пены контролируется рычагом (курком) и регулировочным винтом на задней части пистолета. Во время нанесения пены баллон должен быть расположен дном вверх. Свеженанесенную пену можно удалить с помощью специального очистителя монтажной пены. От затвердевшей пены можно избавиться только механическим воздействием. На затвердевшую пену можно нанести слой декоративного или защитного средства (краска, штукатурка, лак и др.).

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При температуре выше +25°C или ниже +5 °C срок хранения сокращается. Хранение и транспортировка баллона осуществляется только в его вертикальном положении. Баллон необходимо хранить при комнатной температуре не менее 12-ти часов до использования. Затвердевшая пена обесцвечивается под воздействием ультрафиолета.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Полиуретан
Цвет	Светло-желтый
Время до образования корки	6 мин
Время до удаления излишков	20-45 мин
Время полного отвердевания	24 часа
Температурная стойкость	мин. -40°C макс. +80°C
Температура применения	мин. -2°C макс. +35°C
Класс воспламеняемости DIN 4102-1	B3 (легковоспламеняемая)

#### DESCRIERE

Spuma de montaj profesională este un material de construcție special, conceput pentru umplerea golurilor, fisurilor și crăpăturilor în structurile de construcție, folosind un pistol pentru spumă. Acest produs se remarcă prin calitatea și eficiența sa ridicate, asigurând o fixare și etanșare fiabile.

#### INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Temperatura recomandată a tubului la momentul aplicării este +20°C. Temperatura ambiantă trebuie să fie între -2°C și +35°C. Agitați tubul timp de cel puțin 40 de secunde. Montați tubul într-un pistol special. Volumul fluxului de spumă se reglează cu maneta (declanșator) și șurubul de reglare în spatele pistolului. Țineți tubul cu vârful în jos în timpul utilizării. Spuma proaspăt aplicată poate fi îndepărtată cu agentul special de curățare a spumei. Spuma întărită poate fi îndepărtată doar prin metode mecanice. Spuma întărită poate fi acoperită cu diferite soluții decorative sau de protecție (vopsea, tencuială, lac, etc.).

#### CONDIȚII DE DEPOZITARE

Păstrarea tubului în condiții cu temperatură mai jos de +5°C sau mai sus de +25°C reduce durata de valabilitate a produsului. Păstrarea și transportarea tubului se efectuează numai în poziția verticală a acestuia. Tubul trebuie păstrat la temperatura de cameră timp de cel puțin 12 ore înainte de utilizare. Spuma întărită se decolorează sub razele de ultraviolet.

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Baza	Poliuuretan
Culoarea	Galben deschis
Timp până la apariția crustei	6 min
Timp până la tăiere	20-45 min
Timp până la întărire	24 ore
Rezistența la temperaturi	min. -40°C max. +80°C
Temperatura de aplicare	min. -2°C max. +35°C
Clasa de rezistență la foc DIN 4102-1	B3 (ușor inflamabil)

