

Лист технічних даних

Піна монтажна професійна зимова

Зимова поліуретанова однокомпонентна монтажна піна. Призначена для професійного використання. Піна має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів: дерева, бетону, каменю, пластику, металу та ін. Використовується для встановлення та фіксації віконних та дверних блоків, заповнення швів і щілин, ізоляції труб та дротів, заповнення пустот і отворів. Має відмінні звуко- та теплоізоляційні властивості.

ІНСТРУКЦІЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

Перед початком та на протязі монтажу температура балону повинна бути у діапазоні +10 – +25°C. Очистити поверхню від пилу та забруднень, злегка змочити водою. Добре струснути балон (не менш 20 разів). Зняти захисну кришку та прикрутити балон до монтажного пістолету. Упевнитись в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном до низу. Нанести піну на 2/3 ширини шва. Піну, яка не затверділа, можна видалити спеціальним очищувачем або ацетоном. Піну, яка затверділа, можна видалити тільки механічним шляхом. Використовувати при температурі навколишнього середовища від -15°C до +25°C. Зберігати в сухому, прохолодному та недоступному для дітей місті. Запобігати прямого попадання сонячного проміння та випромінювання штучних обігрівачів.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Містить: 4,4-дифінілметан-діізоціанат. Шкідливий при попаданні до органів дихання. Подразнює очі та шкіру. Під час роботи рекомендується використовувати захисні окуляри, рукавиці, засоби захисту органів дихання. При

потраплянні піни на шкіру або в очі, промити водою й негайно звернутися до лікаря. Використовувати у добре провітрюємому приміщенні, під час використання не палити. Балон після використання не розкривати та не спалювати.

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців з дати виготовлення.

Дата виготовлення вказана на балоні.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

NO.	Властивість	Значення
1	Основа	Поліуретан
2	Густина	18-28 kg/m ³
3	Колір	білий, світло-жовтий
4	Плівкоутворення	4-7 хвилин
5	Час різки (30mm шов)	20-40 хвилин
6	Повне висихання	12-24 годин
7	Розширення	27-35%
8	Гарантійний термін	18 місяців
9	Температура використання	від -15°C до +25°C
10	Термостійкість	від -50°C до +100°C