



GROVER GF50

Монтажна піна професійна всесезонна




- ✓ Відсутня деформація конструкції
- ✓ Висока продуктивність
- ✓ Час первинного оброблення 3 хвилин
- ✓ Шумопоглинання 60 ДБ
- ✓ Об'єм 720 мл



Опис	
Властивості	<p>Професійна монтажна піна</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Всесезонна від -10°C до +30°C ✓ Твердне під впливом вологості повітря. ✓ Має однорідну дрібнопористу структуру та чудову адгезію до більшості типових будівельних матеріалів. ✓ Забезпечує відмінну тепло- і звукоізоляцію. ✓ Стійка до вологи та плісняви. ✓ Витримує високе механічне навантаження. ✓ Має низьке вторинне розширення - не деформує конструкції. ✓ Затверділу піну можна різати, штукатурити, фарбувати та обклеювати шпалерами. Вихід готової піни - до 50 л
Призначення	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Монтаж і герметизація дверних і віконних блоків. ✓ Заповнення, ущільнення та герметизації щілин, швів, порожнеч, тріщин. ✓ Фіксація труб в проходах. ✓ Влаштування звукоізоляційних та теплоізоляційних екранів. ✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт. ✓ Для приміщень з підвищеною вологістю. ✓ Термостійкість в затверділому вигляді: від -40°C до +90°C.

Технічні характеристики	
Базова речовина	Поліуретан
Запах	Легкий специфічний запах, в затверділому стані запаху не має
До затвердіння	
Вихід піни	до 50 л
Температура застосування	від -10°C до +30°C (всесезонна)
Вторинне розширення	до 33%
Час висихання поверхні	10-15 хвилин
Первинна обробка (можливість зрізати смугу товщиною до 30 мм)	30-40 хвилин
Повне затвердіння в шві (+23 °C)	до 12 годин
Повне затвердіння в шві (+5 °C)	до 24 годин
Затверділа піна	
Щільність	20-25 кг/м ³
Вогнестійкість затверділої піни (DIN 4102-1)	B3
Термостійкість довгостроково	от -50°C до +90°C
Термостійкість короткостроково	от -65°C до +130°C
Точка займання затверділої піни	400°C
Теплопровідність	0,034 Вт/мК
Зменшення в об'ємі	Відсутнє
Опір розриву (BS 5241)	9 Н/см ²
Межа міцності при стисканні при 10%-ній деформації (DIN 53421)	4 Н/см ²
Коефіцієнт звукопоглинання	60 дБ
Технічні характеристики	
Підготовка до роботи	Найкращі показники при роботі з монтажною піною досягаються, якщо температура балона дорівнює 20°C. Якщо піна зберігалася за більш низької температури, балон необхідно витримати при кімнатній температурі не менше ніж 12 годин (зберігання балона у вертикальному положенні, клапаном догори). Ретельно збовтайте балон (20-30 разів) безпосередньо перед застосуванням. Поверхні повинні бути міцними та чистими. Попереднє зволоження поверхні забезпечує кращий результат.
Підготовка до роботи	Зніміть захисний ковпачок і прикрутіть балон до пістолета. Робоче положення балона - дном догори. Швидкість виходу піни регулюється натисканням на курок пістолета. Об'єм виходу регулюється гвинтом на пістолеті. Заміну відпрацьованого балона потрібно робити швидко, щоб піна не затверділа всередині пістолета. Вертикальні шви рекомендується заповнювати знизу вгору на 70% глибини (тому що професійна піна збільшиться в об'ємі приблизно на 30% залежно від умов навколишнього середовища).
Подальше оброблення	Затверділу піну можна різати, штукатурити, фарбувати та обклеювати шпалерами. Поліуретанові піни чутливі до УФ випромінювання. Якщо шов залишити незахищеним, піна буде руйнуватися.
Очищення інструментів та поверхні	Для промивання пістолета та очищення поверхонь від незатверділої піни використовуйте очисник GROVER CLEANER . Краплі затверділої піни видаляються очисником GROVER REMOVER або механічно.

Склад	Поліуретановий полімер, дифеніл-метан-4,4-діізоціанат, пропан, бутан, трис (2-хлоро-ізопропіл) - фосфат, диметилефір, алкани
Інформація	
Термін зберігання	18 місяців
Умови зберігання	Зберігати і перевозити балони з піною тільки у вертикальному положенні клапаном догори. Оптимальний температурний режим зберігання від +5°C до +25°C.
Запобіжні заходи	Звичайна монтажна піна містить ізоціанати, які при вдиханні можуть викликати гіперчутливість і дратувати очі та шкіру. Концентрація ізоціанатів в піні дуже незначна і зазвичай не впливає на стан здоров'я, але для тривалої роботи з піною слід забезпечити достатню вентиляцію приміщення. Оскільки балон знаходиться під тиском і є вогнебезпечним, то піну слід захищати від перегрівання і зберігати подалі від джерел займання, уникати попадання прямих сонячних променів і куріння під час роботи.
Утилізація	Балон (навіть порожній) не спалювати, не проколювати! Використаний балон викинути в контейнер для сміття.
CLP	
Країна походження	Польща