

PENOSIL

Premium Foam полиуретановая пена с трубочкой-аппликатором

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Изоляционная пена с трубочкой-аппликатором для большинства работ по заполнению и герметизации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гладкая структура пены.
- Хорошие заполняющие свойства.
- Очень хорошая адгезия к различным строительным материалам.
- Затвердевшая пена является хорошим термо- и звукоизоляционным материалом.
- Легко использовать благодаря прилагающейся трубочке-аппликатору.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение отверстий и зазоров.
- Уплотнение швов.
- Изоляция и закрепление труб.
- Монтаж и изоляция дверей и окон.
- Тепло- и звукоизоляция.

ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Древесина
- Бетон
- Кладка
- Кирпич
- Большинство
металлов
- Гипсовые плиты
- Пенополистирол Черепица

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Держите баллон с пеной в вертикальном положении.
- Прикрутите аппликатор (трубочку) к клапану баллона с пеной.
- Встряхните баллон перед использованием не менее 20 раз.
- Для начала использования переверните аппликатор вверх дном и нажмите на курок.

- Выход пены можно регулировать с помощью курка аппликатора

СОВЕТЫ

- Предварительно увлажненная поверхность обеспечивает более быстрое отверждение пены и наилучший результат.
- Температура используемого для прогрева помещения или воды не должна превышать +30 °С.
- При низких температурах баллон следует прогреть перед началом работы.
- Температура воздуха во время нанесения должна составлять от +5 °С до +30 °С, наилучшие результаты достигаются при +20 °С.
- Поверхности должны быть чистыми от пыли, отслоившихся частиц и масла.
- Температура баллона во время нанесения должна составлять от +10 °С до +25 °С, наилучшие результаты достигаются при +20 °С.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Отвержденная пена чувствительна к ультрафиолетовому излучению и должна быть защищена от него.
- Не используйте на поверхностях, которые находятся в постоянном контакте с водой.
- Изоляционная пена не сцепляется с полиэтиленовыми (PE), политетрафторэтиленовыми (Teflon®) или силиконовыми поверхностями.