

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ STD

Пена монтажная бытовая всесезонная Xp STD – однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для заполнения швов, щелей, пустот, герметизации дверных и оконных проемов, создания звукоизоляционных экранов, термоизоляции в системах охлаждения и отопления, а также для других ремонтных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая заполняющая способность
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Однородная равномерная структура
- Высокая тепло- и звукоизолирующая способность
- Стойкость к плесени и грибку
- Экологически безопасна после отверждения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Выход пены из баллона, л	до 40*
	равномерная средне- и мелкоячеистая
Структура	структура, допускается наличие незначительных
	трещин, каверн, пустот
Вторичное расширение, %	150-200
Образование поверхностной пленки, мин.	12*
Время первичной обработки, мин.	45*
Время полной полимеризации, ч.	24*
Плотность, кг/м ³	20-35
Термостойкость отвердевшей пены, °С	-40+90, кратковременно до +110
Температура окружающей среды, °С	-10+35
Температура поверхности, °С	-10+35
Температура баллона, °С	+18+25
Температурный режим транспортировки, °С	-15+40**
Температурный режим хранения, °С	+5+25**

* - при температуре (23 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (60 ± 5) %
** - допускается временное хранение или транспортировка 10 − 15 дней при более низких температурах до -35 °C. Количество циклов «заморозка-разморозка» до конечной реализации не должна превышать двух раз.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхности, на которые наносится пена, очистить от грязи, пыли и жира. Для получения наилучшего результата до нанесения монтажной пены рабочие поверхности увлажнить, если температура окружающей среды не ниже 0 °С. Не наносить на поверхность, покрытую льдом или инеем. С целью аккуратного выполнения работ, прилегающие поверхности закрыть пленкой.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °C до +25 °C не менее 10 ч.
- Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона. Накрутить адаптер с полиэтиленовой трубкой на клапан баллона. Выход пены регулируется нажатием на адаптер.
- Заполнять швы следует снизу вверх учитывая, что в процессе затвердевания пена увеличивается в 2-3 раза. При отрицательной температуре пена расширяется меньше. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Глубокие швы, больше 10 см, следует запенивать в 2-3 подхода, соблюдая временной интервал между слоями 5-10 минут, каждый слой дополнительно увлажнять, если температура окружающей среды не ниже 0 °C. Излишки пены легко срезаются ножом после отверждения.
- Свежие пятна пены легко удаляются очистителем монтажной пены. Отвердевшую пену можно удалить механическим путем или специальным очистителем затвердевшей
- Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ излучения, атмосферных осадков - обработать краской, защитить наличниками и др.
- Не использовать с полиэтиленом, полипропиленом и фторопластом.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:
Р102 Хранить в недоступном для детей месте. Н222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Н229 Баллон под давлением! При нагревании возможен вэрыв. Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. Н317 При колгакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Из19 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Н332 Бредно при вдыхании. Н334 При вдыхании может вызвать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Н362 Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании. Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолительного воздрайствия. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Р201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. Р210 Беречь от источников воспламенения? Натревания/йскр/открытого отня. Не курить. Р211 Не распылять вблизи открытого отня или других источников воспламенения. Р251 Не нарушать целостности у глаковки и не сжигать, даже после использования. Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли. Р263 Избегать контакта с продуктом в период беременности и грудного вскармливания. Р273 Избегать попадания в окружающую среду. Р280 Использовать перчати/спецодежду/ средства защиты глаз/пица. Р304 Р312 При вдыхании: свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствим. Р308+Р311 При авоможность воздействия мобратиться за медицинской помощью при плохом самочувствим. Р308+Р311 При вазможность воздействия обратиться за мезможность воздействия обратиться за



Артикул: 01-01-40

СРОК ГОДНОСТИ: 18 месяцев с даты изготовления, указанной

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5 °C до +25 °C.

СОСТАВ: 4,4'-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутановая смесь.

Изготовитель: Shandong Sinolinking Import And Export Co., Ltd Rm1707 NO. 2522 DONGFANG RD, WEIFANG CHINA