



Пена КНАУФ МОНТАЖНАЯ

Информационный лист 05/2021

Пена КНАУФ монтажная профессиональная

Область применения

Профессиональная всепогодная монтажная пена КНАУФ предназначена для:

- заполнения пустот при устройстве оконных/дверных блоков и подоконников;
- крепления стеновых панелей;
- герметизации и теплоизоляции швов;
- других строительных, отделочных и монтажных работ.

Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик.

Не предназначена для использования по полиэтилену, полипропилену и фторопласту. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Не деформирует конструкцию благодаря отсутствию вторичного расширения.

Упаковка и хранение

- Герметичные баллоны объемом 850 мл
- Упаковка: коробка по 12 баллонов
- Срок годности: 15 месяцев

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C, избегая прямого воздействия солнечных лучей.

Технические характеристики

- Применяется при температуре окружающей среды и основания: от -16 °C до +35 °C.
- Плотность в монтажном шве: 13-25 кг/м³
- Время высыхания поверхности (на отлип): не более 10-15 минут
- Время предварительной обработки: не более 45 минут
- Время полного отверждения: не более 24 часов
- Водопоглощение за 24 часа
 - при сохранении пленки на поверхности: не более 2,5%
 - при удалении пленки с поверхности: не более 3,5%
- Первичное расширение
 - увеличение объема в ходе полимеризации: 10-25%
- Вторичное расширение
 - увеличение объема после полного отверждения: отсутствует
- Усадка (уменьшение объема): отсутствует
- Термоустойчивость (полностью отвердевшей пены): от -50 °C до +90 °C
- Относительное удлинение при разрыве: не менее 8%

Подготовка поверхности основания

Перед применением поверхность очистить, обезжирить и увлажнить водой.

Условия проведения работ

Температура окружающей среды и поверхности основания должна находиться в пределах от -16 °С до +35 °С. Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием баллон выдержать при комнатной температуре не менее 10 часов.

Оптимальная рабочая температура пены и пистолета – около +20 °С.

Расход материала

Максимальный выход монтажной пены (до 65 л) зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха.

Порядок работ

Все работы производятся с применением монтажного пистолета. Перед применением интенсивно встряхивать баллон в течение 15-20 секунд. Удерживая баллон вертикально дном вверх, заполнить щели и пустоты на 2/3 их объема, оставляя пространство для расширения пены.

Наносить монтажную пену следует снизу-вверх. Большие пустоты заполнять слоями. Толщина слоя должна быть не более 3 см. Каждый последующий слой пены наносить только после отверждения предыдущего. Поверхность перед нанесением, рекомендуется предварительно смочить водой. В процессе работы периодически встряхивать баллон. Время образования поверхностной пленки – до 10 минут. Время полной полимеризации составляет 24 часа. Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.

Остатки пены можно удалить при помощи очистителя.

Техника безопасности

При работе с монтажной пеной используйте специальную одежду, перчатки и защитные очки.

Огнеопасно!

Баллон под давлением!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °С.

Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов!

При работе с монтажной пеной не курить!

Беречь от детей!

Не вдыхать испарения!

При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, а также аллергию. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

ООО «КНАУФ ГИПС», 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

Call-центр:

➤ 8 (800) 770 76 67

➤ www.knauf.ru

05/2021

Московская сбытовая дирекция (г. Красногорск) +7 (495) 937-95-95 info-mos@knauf.ru	Северо-Западная сбытовая дирекция (г. Санкт-Петербург) +7 (812) 718-81-94 info-spb@knauf.ru	Юго-Западная сбытовая дирекция (г. Новосибирск) +7 (48762) 29-291 info-nn@knauf.ru	Южная сбытовая дирекция (г. Краснодар) +7 (861) 267-80-30 info-kr@knauf.ru	Казанское отделение Южной СД (г. Казань) +7 (843) 526-03-12 info-kazan@knauf.ru	Уральская сбытовая дирекция (г. Челябинск) +7 (351) 771-02-09 info-ural@knauf.ru	Пермское отделение Уральской СД (г. Пермь) +7 (342) 220-65-59 info-perm@knauf.ru	Восточная сбытовая дирекция (г. Иркутск) +7 (3952) 290-032 info-irk@knauf.ru	Новосибирское отделение Восточной СД (г. Новосибирск) +7 (383) 349-97-82 info-novosib@knauf.ru	Хабаровское отделение Восточной СД (г. Хабаровск) +7 (4212) 914-419 info-khab@knauf.ru
---	--	---	---	--	---	---	---	---	---