

Пена монтажная профессиональная VASmann summer 70+ летняя

Монтажная пена для монтажных работ VASmann summer 70+, производится для надёжной заделки швов при установке оконных и дверных заполнений и подоконных досок; для заделки пустот и щелей в строительных конструкциях; для утепления и изоляции монтажных швов; для широкого применения в промышленном производстве.

Купить монтажную пену VASmann summer 70+ - значит обеспечить высокое качество теплоизоляции даже в условиях минимальной влажности воздуха.

Характеристики монтажной пены VASmann summer 70+

Полиуретановая монтажная пена VASmann summer 70+, летняя является однокомпонентным составом, пригодным к наружному применению в тёплое время года. Основными положительными свойствами *монтажной пены* являются:

- Низкое вторичное расширение
- Увеличенный до 70 литров выход монтажной пены из баллона.
- Эффективная полимеризация при низкой влажности воздуха.
- Высокая адгезия к широкому ассортименту материалов: кирпичные и бетонные основания, натуральное дерево, металл.
- Высокие показатели по обеспечению шумоизоляции.
- Не подвергается воздействию повышенной влажности.
- Высокая механическая прочность, отсутствие деформации обрабатываемых конструкций.
- Экологическая безопасность – не вызывает разрушения озонового слоя.
- Экономичность - купить монтажную пену доступно любой группе потребителей как для бытового, так и профессионального использования.



Особенности применения

Время первоначальной обработки составляет 40 минут.

Окончательного отверждения состав достигает за 1 сутки (24 часа). При понижении t окружающего воздуха, временной период увеличивается.

Затвердевание пены происходит под действием влаги. Даже в условиях пониженной влажности продукт показывает отличные результаты.

Требуется обеспечение защиты отвердевшего состава от воздействия ультрафиолетовых лучей и атмосферных осадков.

После завершения процесса полимеризации, *монтажная пена* подлежит резке и окрашиванию.

Применять пену монтажную допускается при температуре окружающего воздуха от $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Подготовка к работе

Перед применением пены требуется тщательно очистить рабочие поверхности от жира, пыли и строительного мусора, произвести предварительное увлажнение. Баллон с *монтажной пеной* необходимо согреть до рабочей температуры $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$, выдержав в теплом месте не менее 10 часов. Перед распылением пены – встряхнуть баллон в течение 20 секунд, затем снять колпачок, и укрепить баллон с пеной в пистолете.

Пазухи швов, щели, выбоины следует заполнять на 2/3 объёма, при наличии глубоких швов – запенивать их в несколько приёмов, через 5-10 минут, с дополнительным увлажнением перед каждой операцией. Важно! При работе с монтажной пеной, баллон должен быть расположен дном вверх.

Очистка *пистолета от пены* после окончания работ должна быть произведена с помощью *очистителя VASmann cleaner* или механически. Для защиты поверхности слоя нанесённой монтажной пены от ультрафиолета необходимо произвести окрашивание поверхности, установить защитные наличники, либо воспользоваться *герметиком VASmann premium A для наружного применения*, либо *герметиком VASmann premium B* при защите монтажной пены изнутри помещения. Для наружной защиты так же возможно использование *двухкомпонентного полиуретанового герметика VASmann premium*.

Меры безопасности

Не следует допускать попадания пены на кожу и в глаза. При попадании на кожу – промыть водой.

Обязательно осуществлять работы в специальной защитной одежде, респираторе и очках.

В рабочих помещениях запрещается курить и пользоваться открытым огнем, не допускается распылять пену вблизи нагретых предметов.

Установленный срок годности - 18 месяцев.

Хранить монтажную пену строго в вертикальном положении при t от $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$.