

ИНСТРУКЦИЯ по правилам транспортировки и хранения монтажной пены

1. Монтажная пена всех видов упаковывается в картонные коробки на 12 или 16 баллонов. Коробки запечатаны скотчем и имеют штамп предприятия-изготовителя с датой выпуска. Коробки устанавливаются на деревянные поддоны и скрепляются с помощью стрейч-плёнки.
2. Монтажную пену транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
3. При перевозке монтажной пены транспортом потребителя за сохранность продукции несет ответственность потребитель.
4. При транспортировании, осуществлении погрузки и выгрузки продукции должны быть приняты меры, предохраняющие коробки от механических повреждений, падений, загрязнений, воздействий атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.



ВНИМАНИЕ! Баллон монтажной пены (очистителя монтажной пены) является сосудом под давлением, и механическое повреждение его может привести к несанкционированному выбросу пены (очистителя), при этом один разгерметизированный баллон может лишить товарного вида все баллоны в коробке!

5. Перед транспортировкой монтажной пены необходимо обеспечить закрепление всех единиц груза, таким образом, чтобы предотвратить их смещение и предохранить от ударов и повреждений.

Хранить монтажную пену (очиститель монтажной пены) необходимо на складе в хорошо проветриваемом, сухом месте, беречь от прямых солнечных лучей и воздействия высокой температуры.

6. Баллоны с монтажной пеной рекомендуется хранить в вертикальном положении, во избежание блокирования выпускного клапана, в первичной упаковке. Оптимальная температура хранения от +5°C до +25°C. Запрещается хранение под прямыми лучами солнца и нагревание баллона свыше +50°C.
7. Транспортировка и хранение монтажной пены при отрицательных температурах не оказывает влияния на качество получающейся пены. Баллоны, хранившиеся при низкой температуре, перед употреблением нуждаются в более длительной выдержке при комнатной температуре и в более тщательном встряхивании. Если баллон при встряхивании становится на ощупь холодным, то его следует оставить или поместить на короткое время в воду с температурой не выше 40°C.