

Хранение и транспортирование полиуретановых монтажных пен TM KUDO, TM RUSH, TM DONEWELL. ТУ 2254-055-18738966-2012

Пены полиуретановые монтажные, напыляемая теплоизоляция и клей-пены KUDO рекомендуется хранить в вертикальном положении клапанов вверх, в сухом и прохладном месте при температуре окружающей среды от плюс 5°C до плюс 25°C.

При транспортировке монтажных пен допускается однократное, в том числе и длительно (до 30 дней) их охлаждение до температуры минус 25°C. После чего, пену нужно выдержать при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 35°C не менее 24 часов. Важным фактором является плавность прогрева баллона.

При охлаждении баллона до температуры минус 18°C допускается 3 цикла «замораживания-размораживания» при соблюдении вышеуказанных правил «размораживания».

Хранение и транспортирование очистителей монтажных пен TM KUDO ТУ 2388-025-53934955-10

Очистители монтажных пен KUDO рекомендуется хранить в вертикальном положении клапанов вверх, в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от плюс 5°C до плюс 25°C.

Температура транспортировки для очистителей монтажных пен установлена от минус 20°C до плюс 40°C.

Хранение и транспортирование универсальных герметиков, клеев «жидкие гвозди» и клеев на каучуковой основе TM KUDO

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C в сухом месте.

При транспортировке **акриловых универсальных герметиков** допускается до 5 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до минус 18°C, или однократное замораживание до минус 18°C, но сроком не более 7 суток. **Клея на акриловой основе «жидкие гвозди»** выдерживают 5 циклов замораживания-размораживания или однократное замораживание на 5 суток при температуре до минус 40°C.

При транспортировке **силиконовых универсальных герметиков** допускается 5 циклов замораживания до минус 15°C общей продолжительностью не более 30 дней. Важным фактором является плавность прогрева баллона. То есть герметик после замораживания должен быть выдержан при комнатной температуре в течение 24 часов.



ООО «РусТА».
142455, Россия, Московская обл., Ногинский р-н,
г. Электроугли, Банный пер., д. 9.
Тел.: +7 (495) 737-38-42. E-mail: mail@rus-ta.ru
ОГРН: 1155031002631 | ИНН: 5031115459 | КПП: 503101001

АО «Райффайзенбанк» г. Москва, р/с 40702810000000006401, к/с 30101810200000000700, БИК 044525700

При транспортировке **клеев на каучуковой основе** допускается 5 циклов замораживания до минус 17°C в течение 16 часов и 5 циклов нагрева до 50°C в течение 7 дней.

Главный технолог ООО «РусТА»

Оноприенко А.Л.