



Назначение

Клей холодного отверждения, водостойкий, термостойкий. Применяется для склейки различных твердых и мягких материалов: кож и кож-заменителей, ПВХ пленок, алькантары, ткани, резины в любом сочетании между собой.

Указания к применению

Диапазон рабочих температур клея «Молекула Термостойкий ©» от -45 до +100°С. Клеевой шов эластичный, устойчив к воздействию пресной и морской воды в нормальных условиях.

Меры предосторожности

Все работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытых источников огня.

Способ нанесения

Склейываемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Для достижения хорошей адгезии, твердые материалы (пластик, резина) необходимо зашкурить наждачной бумагой Р120. Пористые и мягкие материалы (ткани, поролон) подготовки не требуют.

Нанесение кистью

При нанесении кистью, клей необходимо:

- 1)** Нанести тонким слоем на обе склеиваемые поверхности.
- 2)** Через 15-25 минут нанести второй слой клея, выдержать 5-10 минут.
- 3)** Склейываемые поверхности плотно прижать друг к другу.

Максимальная прочность достигается через 24 часа.

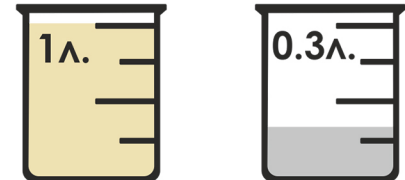
КЛЕЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

Нанесение пульверизатором

Данный способ позволяет нанести тонкий равномерный слой на большую площадь, а также на пористые материалы (поролон, ткани).

При нанесении пульверизатором клей необходимо:

Разбавление клея
при нанесении
пульверизатором



Клей Молекула
Термостойкий

Растворитель
Молекула

- 1) Разбавить с помощью растворителя «Молекула ©» в процентном соотношении 3:1(клей /растворитель). Диаметр сопла 2-3 мм, давление - не менее 4.5 атм.
- 2) Нанести тонким слоем на обе склеиваемые поверхности, через 10-15 минут нанести второй слой, выдержать 3-5 минут.
- 3) Склеиваемые поверхности плотно прижать друг к другу.

Максимальная прочность достигается через 24 часа.

Состав

Раствор резиновой смеси хлоропренового каучука на основе наирита, неопрена и бутилфенолоформальдегидной смолы, термостойкие добавки.

Условия хранения

Клей должен храниться в герметично закрытой таре, в помещении, специально предназначенном для хранения огнеопасных материалов, при температуре от +5 до +30°C.

Температура применяемого клея должна быть не ниже +18°C.

В процессе хранения допускается образование осадка, который устраняется при тщательном перемешивании.

После транспортировки при низких температурах - необходимо отогреть клей до минимальной рабочей температуры +18C и тщательно перемешать в течение 2 минут.

Срок годности 1 год.