

# **МОЛЕКУЛА** thermosetting glue **КЛЕЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ**



## **Назначение**

Применяется для склейки различных твердых и мягких материалов: кож и кожзаменителей, карпета, поролона, картона, ткани, резины в любом сочетании между собой.

## **Указания к применению**

Диапазон рабочих температур «Молекула Аэрозольный ©» от -30°C до +60°C. Клеевой шов эластичный устойчив к воздействию воды, масел, бензина и кислот в нормальных условиях.

## **Меры предосторожности**

Все работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытых источников огня. Баллон находится под давлением. Не разбирать и не давать детям.

## **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.

- 1)** Хорошо встряхнуть баллон на протяжении 1 минуты.
- 2)** Нанести тонким слоем на обе склеиваемые поверхности на расстоянии 10-30 см.
- 3)** Выдержать материал с нанесенным kleem 2-5 минут.
- 4)** Склейиваемые поверхности плотно прижать друг к другу.  
! Максимальная прочность достигается через 24 часа.

Для предотвращения засыхания сопла, после окончания работ, необходимо перевернуть баллон, нажать на распылитель и дождаться выхода остатков kleя.