

# Момент Резиновый



## Характеристики изделия / применение:

Предназначен для склеивания всех видов твердой и вспененной резины. Идеально подходит для склеивания резины с различными материалами: бетоном, жестким ПВХ, металлом, деревом картоном и другими материалами. Обеспечивает высокую прочность, эластичность, надежность, долговечность и водостойкость клеевого соединения.

## Состав:

Полихлоропреновые каучуки, смолы, добавки.

## Основные свойства:

- морозостойкий;
- теплостойкий (от -30 °С до +100 °С);
- не содержит толуол и спирт.

## Упаковка:

30 мл, 125 мл  
30 мл в шоу-боксе  
30 мл на блистер-карте  
125 мл в шоу-боксе

## Срок годности:

24 месяца

## Хранение:

Хранить при температуре от -20 °С до +30 °С. В случае замораживания клей восстанавливает свою первоначальную консистенцию и свойства при комнатной температуре.

## Страна производитель:

Франция

## Указания по применению:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы увеличить прочность склеивания поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой и обезжирить бензином или ацетоном. Клей перед нанесением необходимо взболтать. Клей необходимо равномерно наносить на обе склеиваемые поверхности, особенно тщательно по краям. Перед тем как соединить склеиваемые части необходимо выдержать при комнатной температуре примерно 5-15 минут после нанесения клея. После 15 мин. выдержки склеивание возможно ещё в течение 2 часов. После выдержки на поверхности склеиваемых материалов должна образоваться видимая пленка из клея. При склеивании пористых и материалов с высокой впитываемостью может потребоваться нанесение дополнительного слоя клея. Перед тем как соединить поверхности, следует убедиться, что клей сухой на ощупь, он не должен приставать к пальцам и тянуться. Аккуратно и точно соедините склеиваемые поверхности. С усилием прижмите их. Прочность склеивания

зависит не от длительности, а от силы приложенного давления. Давления в течение нескольких секунд достаточно. Прижимайте от центра к краям, чтобы избежать скопления воздуха. Тщательно приклеивайте края. Начальная прочность склеивания настолько велика, что склеенное изделие можно подвергать дальнейшей обработке сразу же.

#### **Меры предосторожности:**

Горюч! Работы проводить вдали от открытых источников огня в хорошо проветриваемом помещении. При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.  
Беречь от детей!