

# Лист Технической Информации

## Момент-1 Универсальный контактный клей



### I. Продукт:

#### Состав:

Контактный клей на основе растворителей.

#### Область применения:

- Комбинационное склеивание дерева, металла, жесткого поливинилхлорида, кожи, резины, войлока, пробки
- Приклеивание декоративного ламината (Resopal®, Formica® и др.), фурнитуры к ДСП, ДВП, МДФ, дереву
- Шпонирование и постформинг

- Фиксирование звукоизоляционных, изоляционных и акустических панелей, подходит для пластиковых панелей и различных настенных покрытий
- Герметизация кромок для защиты изделий из дерева и фанеры от влаги
- Не пригоден для склеивания стиропора, полиэтилена, полипропилена, пластифицированного ПВХ.
- Не рекомендуется для склеивания посуды, контактирующей с пищей.

#### Упаковка:

Туба 30 мл  
Туба 30 мл в шоу-боксе  
Туба 30 мл на blisterной карте  
Туба 50 мл  
Туба 50 мл в шоу-боксе  
Туба 125 мл  
Туба 125 мл в шоу-боксе  
Банка 750 мл  
Канистра 10л

### II. Технические характеристики:

- **Высокая прочность склеивания**
- **Высокая теплостойкость**
- **Водостойкость**
- **Морозостойкость**
- **Высокая устойчивость к воздействию нефтепродуктов, а также разбавленных растворов кислот, щелочей**

#### Состав:

На основе полихлоропрена.  
Не содержит толуол.

#### Конечная прочность склеивания:

Достигается через 3 дня.  
Зависит от материалов и приложенного давления.

#### Плотность:

0.85-0,87 г/см<sup>3</sup>

#### Расход:

250- 350 г/м<sup>2</sup> при нанесении на обе поверхности

#### Теплостойкость:

От минус 40°C до плюс 90°C

#### Устойчивость:

Высокая устойчивость к воздействию воды, нефтепродуктов, разбавленных растворов кислот и щелочей. Устойчивость к старению. Температура хранения от минус 20°C до плюс 30°C. Клей морозостойкий.

#### Температура применения:

От плюс 18°C до плюс 25°C. Сухое тепло ускоряет, а холод замедляет испарение растворителей.

## III. Указания по использованию

### Подготовка материалов:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими (влажность для дерева 8-12%) и чистыми. Ламинат и металл следует обезжирить бензином или ацетоном. Чтобы увеличить прочность склеивания металлические поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой. Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C).

Окрашенные поверхности необходимо предварительно зачистить.

### Нанесение клея:

Клей «Момент-1» необходимо равномерно наносить на обе склеиваемые поверхности, особенно тщательно по краям, зубчатым шпателем или кистью с короткой щетиной.

### Время выдерживания:

Перед тем как соединить склеиваемые части необходимо выдержать при комнатной температуре примерно 15 минут после нанесения клея.

### Важная информация:

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.

### Склеивание / давление:

Аккуратно и точно соедините склеиваемые поверхности, т.к. после того, как поверхности будут соединены, коррекция невозможна.

С усилием прижмите склеиваемые поверхности (давление прижатия -  $0.5 \text{ Н/мм}^2 = 5 \text{ кг/см}^2$  или более).

Прочность склеивания зависит не от длительности, а от силы приложенного давления. Давления в течение нескольких секунд достаточно.

Для крупных поверхностей, таких как ламинатные и металлические листы, следует использовать пресс или прокатывание специальным катком.

Прижимайте от центра к краям, чтобы избежать скопления воздуха. Тщательно приклеивайте края.

### Дальнейшая обработка:

Начальная прочность склеивания настолько велика, что склеенное изделие можно подвергать дальнейшей обработке сразу же.

## IV. Дополнительная информация

### Условия безопасного использования и хранения:

Работы производить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытых источников огня.

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать испарения растворителей.

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Хранить плотно закрытым при температуре от  $-20^\circ\text{C}$  до  $+30^\circ\text{C}$ .

В случае замораживания клей полностью восстанавливает свою первоначальную консистенцию и свойства при комнатной температуре, перед применением клей необходимо перемешать.

По истечении срока годности упаковку с остатками клея утилизировать с бытовым мусором.

### Очищение инструментов:

Очистите инструменты сразу после использования с помощью бензина.

### Выведение пятен:

Аккуратно снимите свежие следы клея «Момент-1» тканью, пропитанной бензином. Высохшие пятна могут быть удалены с ткани с помощью химической чистки. С других поверхностей следы клея удаляются с помощью бензина.

Срок годности 24 месяца со дня производства

Для дополнительной информации смотрите Паспорт безопасности материала. Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.

Производитель:  
Филиал ООО «Хенкель Рус»  
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,  
Московское шоссе, д.1  
+7 812 326 16 63  
www.moment.ru



Excellence is our Passion