

Лист Технической Информации

Момент-88 Особопрочный универсальный, водостойкий, теплостойкий контактный клей

I. Продукт:

Состав:

Контактный клей на основе растворителей.

Область применения:

- Склейивание резины, кожи, металлов, пластиков, дерева, пробки, ткани, картона, стекла, бетона и многих других материалов в различных сочетаниях
- Не пригоден для склеивания пенополистирола (пенопласта), полиэтилена, полипропилена
- Не рекомендуется для склеивания посуды, контактирующей с пищевой.



Упаковка:

Туба 30 мл в шоу-боксе

Туба 30 мл на блистерной карте

Туба 125 мл в шоу-боксе

Банка 750 мл

Канистра 10 л

II. Технические характеристики:

- Высокая прочность склеивания
- Эластичность
- Водостойкость
- Морозостойкость
- Высокая теплостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию разбавленных кислот и щелочей

Состав:

На основе полихлоропрена.
Не содержит толуол.

Конечная прочность склеивания:

Достигается через 24 часа.
Зависит от материалов и приложенного давления.

Плотность:

Теплостойкость:

От минус 40°C до плюс 110°C

Устойчивость:

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

0.86-0,88 г/см³

Расход:

250- 350 г/м² при нанесении на обе поверхности

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

Склейываемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы увеличить прочность склеивания поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой и обезжирить бензином или ацетоном.

Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C).

Нанесение клея:

Клей «Момент 88» необходимо равномерно наносить на обе склеиваемые поверхности, особенно тщательно по краям.

Время выдерживания:

Перед тем как соединить склеиваемые части необходимо выдержать при комнатной температуре примерно 10-15 минут после нанесения клея.

Важная информация:

После 10-15 мин. выдержки склеивание возможно еще в течение 2 часов. После выдержки на поверхности склеиваемых материалов должна образоваться видимая пленка из клея. При склеивании пористых 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.

Температура применения:

Оптимальная температура применения от плюс 18°C до плюс 25°C. Возможно применение клея при температуре от минус 5°C до плюс 35°C. При этом изменяется открытое время и скорость схватывания.

Склейивание / 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 Н/мм² = 5 кг/см² или более).

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

Прижмите 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°C до +30°C.

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

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

Очищение инструментов:

Очистите инструменты сразу после использования с помощью бензина.

Выведение пятен:

Аккуратно снимите свежие следы клея «Момент 88» 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 kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду 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.