

## Клей МОМЕНТ 30мл ЛОДКИ ПВХ водостойкий



### Описание

Клей для лодок и других изделий из ПВХ подходит как для профессионального, так и для самостоятельного ремонта. Клеевой шов прозрачный, соединение стойко к воде, маслу и бензину. Подходит для склеивания в различных сочетаниях: мягкого и жесткого ПВХ, армированного ПВХ, резины, кожи, металла, ткани, дерева и картона.

### Характеристики изделия / применение:

- Комбинационное склеивание мягкого и жесткого поливинилхлорида, ремонт ПВХ-лодок и других изделий из поливинилхлорида.
- Не пригоден для склеивания тефлона, полиэтилена, полипропилена.
- Не рекомендуется для склеивания посуды, контактирующей с пищей.

### Состав:

На основе полиуретана.  
Не содержит толуол.

### Основные свойства:

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

Упаковка: Туба 30 мл

Срок годности: 24 месяца

Хранение: 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.

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

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

### **Применение:**

Подготовка материалов:

Склеиваемые 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  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ).

Нанесение клея:

Клей 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 5-10 минут после нанесения клея.

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.

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

Конечная прочность склеивания:

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

Дальнейшая обработка:

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

Выведение пятен:

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