

# Моментальный Супер Клей KIM TEC



## Описание

**KIM TEC Моментальный Супер Клей** модифицированный цианакрилатовый клей, который очень быстро затвердевает. Прочно и качественно склеивает многие материалы. Отлично склеивает в любых сочетаниях

- \* большинство пластиков,
- \* фарфор,
- \* керамику,
- \* дерево,
- \* кожу,
- \* резину,
- \* металл,
- \* пробковое дерево,
- \* картон.

## Основные свойства

**KIM TEC Моментальный Супер Клей** идеален для приклеивания к вертикальным поверхностям. Тонкий носик позволяет точно наносить клей на труднодоступные поверхности и облегчает процесс его использования.

## Область применения

**KIM TEC Моментальный Супер Клей** применяется для мелкого и срочного ремонта в ремесленном деле, промышленности и быту.

## Способ применения

Перед склеиванием очистить, высушить и обезжирить поверхности.

Отвинтить основание колпачка, снять защитное кольцо и снова навинтить основание до конца, чтобы проткнуть защитную металлическую мембрану специальным выступом внутри основания. Снять колпачок.

Равномерно нанести клей тонким слоем на одну из склеиваемых площадей, затем сильно прижать соединяемые предметы на несколько секунд, не смещая их относительно друг друга.

Удалить остатки клея с носика и закрыть тюбик колпачком, чтобы специальный выступ внутри колпачка не позволял высыхать клеевому составу – до следующего применения.

	вес, гр.	Упаковка (ед)	В блистере (шт.)	В коробке, шт.
<b>KIM TEC Моментальный Супер Клей</b>	3	тюбик	12	72

## Ограничения по применению

В состав входит - цианистый акрилат (цианакрилат).

Беречь от детей! Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в сухом прохладном месте. Не допускать попадания клея в глаза или на кожу.

## Хранение и срок годности

24 месяца.

# KIM TEC

## Моментальный Супер Клей

### Технические характеристики

Химическая основа	Цианистый акрилат
Внешний вид	бесцветный жидкий
Точка воспламенения (ISO 2592)	> 81 °C (в жидком виде)
Плотность	1,05 г/см <sup>3</sup>
Температура применения	от +10°C до + 22°C