

Моментальный Супер Гель KIM TEC



Описание

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

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

Основные свойства

KIM TEC Моментальный Супер Гель не растекается и не капает, что дает возможность приклеивания к вертикальным поверхностям. Гелеобразная консистенция позволяет корректировать положение склеиваемых деталей относительно друг другу. Тонкий носик позволяет точно наносить клей на труднодоступные поверхности и облегчает процесс его использования.

Область применения

KIM TEC Моментальный Супер Гель подходит для всех видов быстрых ремонтных работ в промышленности и быту. Идеален для конструирования моделей, макетов и др. изделий с мелкими элементами.

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 гель тонким слоем на одну из склеиваемых площадей, затем сильно прижать соединяемые предметы на 10-60 секунд, не смещая их относительно друг друга.

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

	вес, гр.	Упаковка (ед)	В блистере (шт.)	В коробке, шт.
KIM TEC Моментальный Супер Гель	3	тубик	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 Гель

Технические характеристики

Химическая основа	Цианистый акрилат
Внешний вид	бесцветный /мутный гелеобразный
Точка воспламенения (ISO 2592)	> 81 °С (в жидком виде)
Плотность	1,05 г/см ³
Температура применения	от +10°С до + 22°С
Время высыхания	10-60 сек.
Температура размягчения	+130°С