## Мгновенный клей Новорит



Мгновенный клей НОВОРИТ – это двухкомпонентная (клей и активатор) система из клея на цианакрилатной основе нового поколения и активатора в аэрозольной флаконе. Клей разработан для быстрого и надежного соединения деталей и элементов: за считанные секунды склеит угловые или профильные соединения, накладки, бордюры, декоративные, цокольные и другие детали из массивной древесины, МДФ, ДСП, ЛДСП, фанеры, резины, ПВХ и других синтетических материалов.

Особо широко применяется при сборке корпусной и кухонной мебели на выезде у заказчика.

## Инструкция по применению

Комплект мгновенного клея Новорит состоит из активатора (аэрозоль 200 мл) и клея (бутылочка 50 мл с дозатором), в коробке 12 комплектов.

- Ф прост в применении, готов к нанесению
- 🕀 склеивает всего за 10 секунд
- Ф надежное склеивание при правильном применении

Склеиваемые поверхности очистить от пыли и жира. Необходимо убедиться, что склеиваемые детали точно подходят по необходимому размеру и взаимному расположению.

## Легко и просто как раз, два, три!



**War 1**. На одну из деталей нанести активатор-спрей и дать ему слегка просохнуть (для улетучивания растворителей).



**Шаг 2.** На вторую деталь тонким слоем или точечно нанести клей.



**Шаг 3.** Плотно прижать друг к другу обе склеиваемые детали на 10 секунд, процесс склеивания начинается через 2 – 3 секунды.

## Общая информация

Вязкость: 1000 - 2000

Температура воспламенения: 85 °С, легковоспламеняем

Хранить в вертикальном положении в сухом прохладном месте при температурах  $+3\,^{\circ}\text{C}$  -  $+20\,^{\circ}\text{C}$ , избегая попадания прямых лучей солнца. Срок хранения — 12 месяцев.

**Примечания:** Материал не предназначен для склеивания деталей и элементов из стекла, а также деталей и элементов, имеющих прямой контакт с водой. Обеспечить хорошую проветриваемость рабочего помещения. Не курить! Беречь от детей! Соблюдать меры предосторожности при работе с клеевыми материалами и избегать контакта с кожей. См. Данными по безопасности продукта.

