

## НАБОР ДЛЯ ЭКСПРЕСС СКЛЕИВАНИЯ

### 1 – ОПИСАНИЕ

**Bondit** набор, состоящий из быстро полимеризующегося клея высокой вязкости на цианокрилатной основе и аэрозоля-активатора.

### 2 – СВОЙСТВА

- Высокая прочность склеивания
- Идеален для использования на вертикальных поверхностях – не капает и не стекает
- Особенно подходит для склеивания различных материалов, пористых по структуре или с шероховатой поверхностью

### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В основном применяется для монтажа и ремонта деревянных деталей

- Подходит для МДФ, дерева, резины, большинства пластиков, кожи и т.д.
- Активатор необходим для ускорения процесса склеивания

### 4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены перед нанесением клея. Нанести каплю на одну из поверхностей, выдержать несколько минут, затем нанести клей на вторую поверхность и крепко прижать их друг к другу. Использовать при температуре от +5°C до +40°C.

### 5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
Bondit	200 мл + 50 г	24
Bondit	400 мл + 100 г	24
Bondit	100 мл + 20 г	12

### 6- ХРАНЕНИЕ

Хранения 12 месяцев при условии в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C.

## 7- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Цианакрилаты должны храниться в оригинальной герметичной упаковке.
- Не нагревать
- Цианакрилаты могут моментально приклеиться к коже
- Может вызывать серьезное раздражение глаз
- Может загустеть в тубике при неплотном закрывании!

## 8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

С целью достижения наибольшего эффекта поверхности надлежит очистить и обезжирить. Данный продукт лучше использовать при зазорах 0,2 мм. С активатором следует обращаться как с легко воспламеняемым веществом, соблюдая местные нормативы. Огнеопасно. Хранить вдали от источников огня. Исключить контакт активатора или его паров с открытым пламенем или электрооборудованием, не имеющим защиты от огня.

Избегайте длительных или многократных контактов активатора с кожей. Поэтому рекомендуется применять в хорошо проветренных помещениях.

Имеющийся в составе активатора растворитель может воздействовать на определенные виды пластмасс и покрытий. Рекомендуется перед применением проверить поверхности на совместимость с данным активатором.

Информацию по безопасному обращению с этим продуктом можно получить в таблице данных по безопасности материала (SDS).

## 9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Основа</b>	: Этил-Цианакрилат / Гептан
<b>Внешний вид</b>	: Жидкий гель / Аэрозоль
<b>Темп. применения</b>	: от +5°C до +35°C
<b>Цвет</b>	: Бесцветный
<b>Плотность</b>	: 1.05 ± 0.01 г/см <sup>3</sup> (ASTM D1875)
<b>Температура вспышки</b>	: >81°C
<b>Вязкость</b>	: : 1500 сР в 25 °C (ASTM D1084)
<b>Термостойкость</b>	: от -20 °C до +70 °C
<b>Темп. применения</b>	: от +5 °C до +35 °C