

## Клей «INTERBOND»

КЛЕЙ «INTERBOND» ПРЕДНАЗНАЧЕН для сборки динамика. Клей с высокой вязкостью мгновенного действия на основе цианоакрилата. Аэрозольный активатор обеспечивает высокую скорость полимеризации.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: Прозрачный. Рабочая температура клея, помещения: +5- +24°C.

Множество разнообразных факторов, таких как температура клея, помещения, свойства склеиваемых поверхностей и пр. влияют на качество клеевого шва.

Варианты поставки: Активатор/клей 200/50мл, активатор/клей 400/100мл.

**СОСТАВ:** Клей основе цианоакрилата.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подготовить склеиваемые поверхности, они должны быть чистыми и сухими. Существует два основных способа склеивания. Первый – на одну поверхность наносится клей, на вторую – активатор. При соприкосновении происходит быстрая полимеризация клея. Второй – клей наносится, заливается, а активатор распыляется на поверхность клея. На практике возможно сочетание этих двух способов. Клей способен полимеризоваться без активатора, но это потребует длительного времени. Существует возможность окраски клея в черный цвет с помощью тонера для лазерного принтера, при этом время «жизни» клея изменяется от нескольких часов до 7 дней. Цианоакрилаты размягчаются под воздействием температуры, поэтому после фиксации мощных звуковых катушек, рекомендуется заливать шов температуростойким клеем.

**Обратите внимание! После полимеризации клей неразстворим, разобрать соединение возможно только механически или нагревом.**

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! При работе с составом необходимо соблюдение мер предосторожности: Помещение, где проводятся работы, должно быть хорошо проветриваемым, иметь исправную вентиляционную систему. Обязательно использование средств индивидуальной защиты для кожных покровов и дыхательных путей. При попадании состава на кожный эпителий следует промыть проточной водой, протереть спиртом. При попадании в глаза – срочная консультация врача. Хранятся смеси, составы в жилых помещениях в темных, сухих местах, недоступных для детей. Предварительно плотно закрываются. Если остатки состава не требуют дальнейшего использования, то они подвергаются утилизации. При использовании растворителей, работа должна проводиться вдали от открытых источников огня.

**ХРАНЕНИЕ:** Оригинальную тару следует хранить плотно закрытой в сухом месте при температуре от +15 °C до +25 °C, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения в невскрытой оригинальной таре 12 месяцев с даты выпуска. В течение времени хранения вязкость продукта увеличивается.

**ВНИМАНИЕ!** Данные рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Однако, мы не можем влиять на совокупность условий при проведении работ с использованием данного продукта, а следовательно, не можем брать ответственность за их результат. Пользователь должен провести собственные испытания продукта. Бесплатные письменные или устные консультации специалистов **DiffusorMarket** не могут быть рассмотрены в качестве обязательств.