

## Клей «E-8000»

КЛЕЙ “ E-8000” ПРЕДНАЗНАЧЕН для сборки динамика. Имеет превосходные бытовые контактные клея свойства – прозрачный, гибкий клеевой шов, большой сухой осадок, отсутствие агрессивного воздействия на склеиваемые материалы.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: Прозрачный.

Время высыхания: 10-20 минут. Но эксплуатировать изделие лучше начинать по истечению 48 часов.

Твердость: 80A

Рабочая температура клея, помещения: +17- +24°C.

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

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подготовить склеиваемые поверхности, они должны быть чистыми и сухими. Нанести клей на поверхности, просушить, прижать. Возможна склейка без предварительного высушивания. Отлично подходит для приклеивания резиновых подвесов и использования в качестве герметика. Подходит для заливки стыка подвес – диффузор. Особенность данного клея в том, что при нагревании до 80 °C или 100 °C он становится мягким и пластичным, что позволяет расклеить ранее склеенные части.

**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. 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.