

## SUPER GLUE GEL

12 БЛИСТЕРОВ УНИВЕРСАЛЬНОГО СУПЕР КЛЕЯ НА ЛИСТЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ДЛЯ ОТРЫВА

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Супер сильный, быстрый универсальный клей-гель.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Клеит различные материалы: глину, пластик, металл, резина, фарфор, дерево, картон и пробка. Не подходит для некоторых синтетических материалов: полиэтилена, полипропилена, тефлона и автомобильных стекол.

**СВОЙСТВА**

- Суперсильный
- Быстросохнущий
- Идеален для пористых материалов
- Легкая заполняющая способность
- Не стекает и не капает с вертикальных поверхностей

**ПОДГОТОВКА**

**Условия работы:** применять при температуре не ниже +10°C.

**Требования к поверхности:** Поверхность должна быть сухой, чистой и свободной от пыли и жира. Склеиваемые части должны плотно прилегать друг к другу.

**Предварительная обработка поверхности:** Обезжирить ацетоном или растворителем *Bison Thinner*. Поверхности из материалов, вступающих в реакцию с кислотой (например, алюминиевые), предварительно обработать нашатырным спиртом, промыть водой и насухо вытереть. Металлические детали слегка зашкурить.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

**Расход:** одной капли достаточно для склеивания 2 см<sup>2</sup>

**Инструкция по применению:**

Отвинтите колпачок тюбика и проколите запайку острием колпачка прокручивающим движением. Прикрутите белую насадку с узким наконечником. Не открывайте ножницами или ножом. Нанесите небольшое количество клея (менее одной капли) на одну из склеиваемых поверхностей. Избыточное количество клея сильно тормозит время схватывания. При нанесении кончик насадки должен касаться поверхности. Сразу после нанесения клея соедините склеиваемые поверхности и прижмите на 10...60 секунд, чтобы равномерно распределить клей. Для получения более прочного результата дополнительно добавьте каплю клея поверх клеевого шва. Время высыхания можно сократить, если при склеивании металлов перед соединением деталей слегка подуть на поверхность с нанесенным клеем. По окончании работ прочистите наконечник сухой тканью и завинтите колпачок. Старайтесь не оставлять тюбик открытым длительное время.

**Удаление пятен / остатков:** Немедленно удалить свежие пятна сухой тканью. Засохшие остатки удаляются с трудом с помощью ацетона.

**Примечание:** Супер-клей содержит цианоакрилат. Опасно: не прикасайтесь руками с остатками клея к глазам. Храните в недоступном для детей месте. Не пытайтесь силой удалить засохшие остатки клея с кожи, он отойдет постепенно сам. Промойте данный участок кожи водой и обратитесь за медицинской помощью. Склеенные пальцы погрузите в емкость с водой и дождитесь отделения клея.

**ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ**

**Время в жидкой фазе:** ок. 15-120 сек. в зависимости от типа склеиваемых материалов. Через 2-10 минут соединение имеет достаточную самостоятельную прочность.

**Конечная прочность соединения:** через ~24 часа.

\* Время высыхания может изменяться в зависимости от типа поверхности, количества использованного продукта, уровня влажности и температуры окружающей среды.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Водостойкость:** хорошая

**Температурный режим:** от -40° С до +80° С.

**Химическая стойкость:** хорошая

**Заполняющая способность:** хорошая

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Основа:** Цианоакрилат

**Цвет:** прозрачный

**Вязкость:** жидкий

**Плотность:** ок. 1,03 г / см<sup>3</sup>

**Сухой остаток:** ~100%

**Плотность:** ~1,06 г/см<sup>3</sup>

**СРОК ГОДНОСТИ**

Минимум 24 месяца с даты изготовления. Ограниченный срок хранения после открытия. Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном, но незамерзающем месте. Хранение при температуре ниже +5°C (в холодильнике) продлевает срок хранения.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.