

SUPER GLUE LIQUID

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕР-КЛЕЙ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Супер сильный, быстрый универсальный супер-клей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеит различные материалы: пластик, металл, резина, фарфор, дерево и пробка. Не подходит для фаянсовой и глиняной посуды и некоторых синтетических материалов: полиэтилена, полипропилена, тефлона и автомобильных стекло.

СВОЙСТВА

- Суперсильный
- Быстросохнущий

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 см²

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 прикасаться с поверхностью. 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 клевого 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. 10-60 сек. в зависимости от склеиваемых материалов. Через 2-5 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 °C до +80 °C.

Химическая стойкость: хорошая

Заполняющая способность: ограничена

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основа: Цианоакрилат

Цвет: прозрачный

Вязкость: текучий

Плотность: ок. 1,03 г/см³

Сухой остаток: ~100%

Плотность: ~1,08 г/см³

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.