

Клей эпоксидный, 28 гр.

двухкомпонентный клей быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы Предназначен для склеивания различных материалов с высокой прочностью на разрыв

Быстродействующий двухкомпонентный эпоксидный клей, не содержащий растворителей

Быстросохнущий (время схватывания - 5 минут)

Высокая прочность на разрыв

После отверждения возможна дальнейшая механическая обработка и окраска, сверление

Является идеальным композитом для широкого спектра применений.

Склеиваемые материалы: стеклопластик, ABS, твердый ПВХ, стекло, мрамор, фарфор, кожа, керамика, бетон, дерево, полиуретан в различных сочетаниях

Не подходит для полипропилена, полиэтилена и тефлона

Исключительная прочность соединения даже под воздействием высоких температур

Устойчивость к агрессивным жидкостям: бензину, маслам и смазкам, этиловому спирту, щелочи и разбавленным кислот

Не трескается и не сжимается, водостойкий. Не изменяет цвет

Цвет: Прозрачный

| Артикул | Цвет | Вес | Упаковка |
|-------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|
| 1893448128 | Прозрачный + Прозрачный | 28 гр | Шприц/28 г x 12 шт. в коробке |

| Артикул | 1893448128 |
|---|------------------|
| Химическая основа | Эпоксидная смола |
| Время начального схватывания при 20°C | около 5 минут |
| Окончательное время затвердевания при 20°C | около 24 часов |
| Температура применения | 5°C ~ 40°C |
| Термостойкость | -30°C ~ 85°C |
| Твёрдость по Шору | 95 |
| Предел прочности на разрыв при сдвиге (сталь) | 12 Мпа |
| Срок годности | 24 месяца |

Применение

Ремонт металлических деталей. Широко применяется в производстве, сборке и ремонте. Можно использовать для склеивания различных материалов с высокой прочностью на разрыв, а также отличной стойкостью к отслаиванию и ударам. Применение при ремонте бытовой техники, транспортных средств, автомобилей, водопроводных труб, ремонте предметов домашнего обихода, мебели и т. д.



Примечание

Избегать применения при температуре склеиваемой поверхности более +50°C и температуре окружающей среды ниже 5°C. Для высокого качества склеивания необходимо очистить и зашкурить поверхности. Не применять для склеивания изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Перед использованием рекомендуем провести предварительное тестирование.