

Клей эпоксидный по металлу, 28 гр.

двухкомпонентный клей быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы Предназначен для склеивания металлов 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, фрезерование и сверление
 Является идеальным композитом для широкого спектра применений.
 Склеиваемые материалы: сталь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, алюминий, медь, латунь, олово, бетон, дерево 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: **чёрный**

Артикул	Цвет	Вес	Упаковка
1893448228	Белый + Чёрный	28 гр	Шприц/28 г x 12 шт. в коробке

Артикул	1893448228
Химическая основа	Эпоксидная смола
Время начального схватывания при 20 °С	около 5 минут
Окончательное время затвердевания при 20 °С	около 24 часов
Температура применения	5 °С ~ 40 °С
Термостойкость	-30 °С ~ 85 °С
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, оборудовании, корпусах насосов и клапанов. Ремонт трещин и поломок в оборудовании, механизмах или отливках. Заполнение отверстий и раковин в отливках.



Примечание

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