

Клей эпоксидный по металлу, 28 гр.

двуихкомпонентный клей быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы Предназначен для склеивания металлов с высокой прочностью на разрыв

Быстrodействующий двухкомпонентный эпоксидный клей, не содержащий растворителей

Быстро сохнущий (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 тefлона

Исключительная прочность соединения даже под воздействием

высоких температур

Устойчивость к агрессивным жидкостям: бензину, маслам и

смазкам, этиловому спирту, щелочи и разбавленных кислот

Не трескается и не сжимается, водостойкий. Не изменяет цвет

Цвет: **чёрный**

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

Артикул	1893448228
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
Температура применения	-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, 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°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.