

СПЕЦИФИКАЦИЯ – ЭЦА-ЭО® Стр. 1 из 2  
**ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ НИЗКОВЯЗКИЙ КЛЕЙ БЫСТРОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ**  
**ТУ 2435-353-00208947-2001 с изм. №1,2,3,4,5**

#### **ПРЯМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Клей применяют в приборостроении, машиностроении, радиотехнике и др. для склеивания разнообразных материалов.

Цианакрилатный клей ЭЦА-ЭО является однокомпонентным в применении. В отвержденном виде представляет собой некоррозионноактивный и электроизоляционный материал.

#### **Особые свойства**

- Клей обладает хорошей адгезией к стеклу, металлам (сталь, алюминий, латунь с гальваническим покрытием, титан и др.), дереву, каучукам, коже, керамике и некоторым видам пластмасс.
- ЭЦА-ЭО используется как полупродукт для получения клеев медицинского назначения.

#### **Температурный диапазон эксплуатации клеевого шва**

От -60°C до +80°C

#### **Условия применения**

Зазор не более 0,05 мм.

#### **Сертификация**

Разработка материала и его производство сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015). Сертификат № РОСС RU.ИФ05.К00068.

#### **Свойства жидкого материала**

Химическая основа	Этилцианакрилат
Внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая жидкость
Кинематическая вязкость при (20,0±0,1)°C, не более	20 мм <sup>2</sup> /с
Температура вспышки в открытом тигле	> 78°C
Температура воспламенения	> 80°C
Температура самовоспламенения	> 483°C

#### **Время полного отверждения клеевого шва/макс. прочность**

При температуре 20°C	- 70%-80% - через 3 часа
	- 100% - через 24 часа

Время открытой выдержки клея на склеиваемой поверхности не более 30 сек.

#### **Свойства отвержденного материала**

	Предел прочности на стальных образцах при (20-25)°C, через 24 часа	
при отрыве	не менее	28 МПа
при сдвиге	не менее	12 МПа

#### **Требования безопасности**

Пожарная безопасность	Относится к группе горючих веществ.
Класс опасности материала	Относится к веществам 4 класса опасности.
Условия труда	Приточно-вытяжная вентиляция. Спецодежда – в соответствии с «Отраслевыми нормами». Вблизи места работы с клеями не допускается наличие открытого огня
Утилизация непригодных к применению продуктов	СанПиН 2.1.7.1322-03 и СП 2.1.7.1386-03. Запрещается слив продукта в канализацию или сточные воды.

#### **Транспортировка и хранение**

Упаковка	Полиэтиленовые флаконы
Коэффициент заполнения флакона	0.9

Транспортировка (вид)

Железнодорожный, автомобильный, морской или воздушный  
Обязательно предохранение от солнечного света. Допускается транспортировка при температуре +20°C, но не более 1 суток.

#### **Срок хранения и условия**

Гарантийный срок хранения – 6 мес. Цианакрилатный клей должен храниться в закрытой таре предприятия-изготовителя в крытых, сухих, отапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от -5°C до +5°C.

Необходимо избегать попадания в клей веществ, способных вызвать его полимеризацию: воды, спиртов, щелочей, аминов. Клеи при эксплуатации и хранении не выделяют вредных веществ в концентрациях опасных для организма человека.

#### **Рекомендации по применению и хранению**

Наилучшие показатели использования цианакрилатного клея достигаются при склеивании в условиях относительной влажности окружающей среды 55%-75%.

Перед применением рабочие поверхности склеиваемых деталей необходимо очистить и обезжирить ацетоном, спиртом или др. летучими растворителями. Клей является готовым продуктом, его наносят чистыми и сухими инертными материалами. Нельзя заносить во флакон посторонние предметы (палочки, кисточки). С целью ускорения процесса отверждения допускается использовать активирование поверхности. Обратный слив продукта из рабочей тары в упаковку изготовителя запрещается.