

TY 2257-313-00208947-99

Клей обладает хорошей адгезией к стеклу, металлам (сталь, алюминий, латунь с гальваническим покрытием, титан и др.), каучукам, некоторым видам пластмасс. — ТК-200 образует клеевое соединение, обладающее большой прочностью и теплостойкостью. Применяется в различных областях приборо- и машиностроения для склеивания деталей, подвергающихся высоким механическим и тепловым нагрузкам.

Цианакрилатный клей ТК-200 является однокомпонентным в применении.

В отвержденном виде представляет собой некоррозионноактивный и электроизоляционный материал.

Температурный диапазон эксплуатации клеевого шва От -60°C до +130°C

Кратковременно до +200°C

Условия применения — Зазор не более 0,05 мм

Техническая консультация

Технические характеристики

Свойства жидкого материала

Показатель

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Химическая основа	Этилцианакрилат
Внешний вид	Бесцветная или светло-желтая жидкость
Кинематическая вязкость при (20,0+0,1)°С, не более	20 мм²/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°0	70%-80% — через 3 часа 100% — через 24 часа
Время открытой выдержки клея на склеиваемой поверхности не более	30 сек

По вопросам приобретения Клей ТК-200 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: