

**ТУ 2257-238-00208947-96 (изм. 1-4)****Применение:**

Для склеивания металлов, стекла, керамики, стеклотекстолита, некоторых пластмасс на основе стирола.

Акриловый двухупаковочный клей высокой прочности АНАТЕРМ-110 отверждается между соприкасающимися металлическими поверхностями при 20-23°C.

Собранные узлы имеют химическую и термическую устойчивость к нефтепродуктам, газам, растворам кислот и щелочей.

Техническая консультация

Вязкость Кинематическая при температуре (20±0,1) °С, сст Условная по ВЗ-1, с	425-1125 30-80
Время схватывания на образцах из стали 12Х18Н10Т, мин, не более	1,5



Предел прочности при отрыве на образцах из стали 12X18H10T при температуре 20-25 °С, МПа, не менее	0,5
через 3 мин	5,0
через 8 ч	30,0
через 24 ч	

Соотношение компонентов

По объёму, часть (А) и часть (В) 1:1

Диапазон температур

- эксплуатации от -60°С до +150°С
- кратковременно до +175°С (1 час)

Условия применения

- Рекомендуемый зазор 0,03-0,08 мм.
- Допустимый зазор не более 0,10 мм.

Срок хранения и условия

- Гарантийный срок хранения - 12 мес.
- Клей должен храниться в закрытой таре предприятия-изготовителя в крытых, сухих, отапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих попадание влаги, грязи, пыли и прямых солнечных лучей, при температуре от +3°С до +30°С. Не допускается контакт с металлом и попадание металлических примесей во флакон с клеем.
- Клей при эксплуатации и хранении не выделяет вредных веществ в концентрациях опасных для организма человека.



АНАТЕРМ-110

По вопросам приобретения АНАТЕРМ-110 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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