



Представляет собой 37%-ный водный раствор полимера.

Применяется в стоматологии в качестве жидкости для замешивания зубного цинкполикарбоксилатного цемента.

При использовании кислоты полиакриловой ПАК-37 поликарбоксилатный цемент легко замешивается, хорошо заполняет полость зуба, имеет достаточно высокую прочность.

[Техническая консультация](#)

### Техническая характеристика

Внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая жидкость
Массовая доля остаточного мономера, %, не более	0,3
Динамическая вязкость (по Хепплеру) при 20 град.С, Па*с	4,0 + 8,0
Массовая доля полиакриловой кислоты в растворе, %	36 + 38

[Техническая консультация](#)



Для стоматологии ПАК-37%

### Физико-механические свойства поликарбоксилатного цемента

Рабочее время при температуре 18+25 град.С, мин, не менее	2,0
---	-----

По вопросам приобретения Для стоматологии ПАК-37% 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