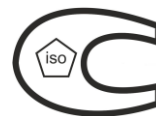




АО “НИИ полимеров”

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ”



КИСЛОТА ПОЛИАКРИЛОВАЯ ПАК-37%

Предоставляет собой 37%-ный водный раствор полимера.
Применяется в стоматологии в качестве жидкости для
замешивания зубного цинкполикарбонатного цемента.
При использовании кислоты полиакриловой ПАК-37:

- поликарбонатный цемент легко замешивается,
хорошо заполняет полость зуба, имеет достаточно высокую
прочность.

Технические характеристики

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

За дополнительной информацией обращаться по адресу:

РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.

АО “НИИ полимеров”

Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25

факс (8313) 24-25-26, 24-25-27

<http://www.nicp.ru>

e-mail: niip@nicp.ru