



Акрилат-85К

Представляет собой сополимер эфиров акриловой и метакриловой кислот, полученный в растворе этилацетата. Акрилат- 85К обладает постоянной липкостью.

Применяется в медицинской промышленности и в других отраслях в качестве адгезива для изготовления липких лент, липких пленок, этикеток, уплотнительных прокладок.

При использовании сополимера Акрилата-85К:
- обеспечивается хорошая адгезия к лавсановой, поливинилхлоридной, полиимидной пленкам, пенополиуретану и пенополиэтилену.

Технические характеристики

Внешний вид	Бесцветная или желтоватая вязкая жидкость
Массовая доля, % нелетучих веществ, не менее	30
звеньев связанной метакриловой кислоты	4,0÷5,5
Удельная вязкость 1 %-ного раствора полимера в этилацетате, не менее.	0,7

Адгезионные свойства сополимера стабильны при хранении.
Акрилат-85К хорошо растворяется в органических растворителях.

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