



## Акрилат-45К

Представляет собой раствор сополимера в органическом растворителе.

Применяется в художественных промыслах в качестве пленкообразующего покрытия при консервации картин, тканей и др.; в различных областях техники – в качестве клея к различным подложкам.

При использовании сополимера Акрилат-45К:

- обеспечивается сохранение внешнего вида (формы, цвета) обрабатываемых изделий;
- достигается высокая адгезия к склеиваемым поверхностям.

### Технические характеристики

Внешний вид	Бесцветный однородный раствор с небольшой опалесценцией
Массовая доля нелетучих веществ, %, не более	35,0
Удельная вязкость 1 %-ного раствора полимера в этилацетате, не менее.	1,20

### Физико-механические свойства пленок, полученных из сополимера

Прочность при разрыве, МПа	3,5÷6,0
Относительное удлинение при разрыве, %	400÷600
Температура стеклования, °С	От -5 до -8

**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**