



## Акрилат-50Т

Представляет собой сополимер на основе виниловых мономеров в растворе этилацетата.

Применяется в текстильной промышленности в качестве компонента композиции, используемой для отделки тканей; в различных областях техники в качестве адгезива для изготовления липких пленок на основе целлофана или лавсана.

При использовании сополимера Акрилата-50Т:

- увеличивается адгезия клея к подложке;
- обеспечивается водонепроницаемость полиамидных тканей.

### Технические характеристики

Внешний вид	Бесцветная вязкая жидкость
Удельная вязкость 1 %-ного раствора сополимера в этилацетате	1,15 ÷ 1,60
Динамическая вязкость, Па·с	15 ÷ 50
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	38

### Физико-механические свойства пленки, полученной после удаления растворителя

Относительное удлинение при разрыве, %	700 ÷ 1000
Температура стеклования, °С	От -26 до -28

**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