



## ЛАКРИЛЕН 1003

ПРИМЕНЯЕТСЯ для изготовления клея с постоянно липкими свойствами для оптических прозрачных лент на лавсановой основе, используемых при монтаже киноплёнок и монтажных лент.

Преимущества использования клея "ЛАКРИЛЕН-1003":

- придается эластичность, долговечность и прочность клеевому соединению;
- процесс сушки клеевого слоя происходит быстро, эффективно, с малыми энергозатратами (ввиду наличия в продукте легкокипящего растворителя).

«ЛАКРИЛЕН-1003» отличается повышенной водостойкостью по сравнению с традиционными водно-дисперсионными клеями и более высокой прочностью склеивания при одинаковом расходе клея.

### *Техническая характеристика*

	<i>Марка А</i>	<i>Марка Б</i>
Внешний вид	Бесцветная или желтоватая вязкая прозрачная жидкость	
Массовая доля, % нелетучих веществ карбокисильных групп	не более 40	45-52
	не более 1,2	не более 1,5
Удельная вязкость 1%-ного раствора сополимера в этилацетате, не менее	0,8	0,8

ТУ 6-01-2-764-85 с изменениями 1-6  
СРОК ХРАНЕНИЯ - 12 месяцев.

**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