



## ПЛАСТИЗОЛИ Д-17И, Д-24И

Предназначены для изготовления игрушек и деталей кукол методом ротационного формования. Желатинизация пластизоля происходит при 170°C в течение 5 мин, допускается нагревание пластизоля в течение 15-20 минут.

### Физико-механические свойства пластизолой Д-17И, Д-24И

Внешний вид	Пастообразная розовая с различными оттенками масса без запаха, комков и сгустков
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	1350
Вязкость по ВЗ-1, с, не более	320

### Физико-механические свойства пластика, полученного из пластизолой Д-17И, Д-24И

Прочность при разрыве, МПа(кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	6,0
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	320
Температура разложения, °С, не менее	170
Светостойкость, мин., не менее	110

Предлагаемые марки пластизолой отличаются твердостью по Шору в усл.ед.:

Д-17И не менее 45; Д-24И не менее 55, что позволяет повысить каркасность изделий из пластизоля марки Д-24И.

Гарантийный срок хранения 2 месяца.

**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](mailto:niip@nicp.ru)