



## Акрилат-45КД

Применяется в качестве однокомпонентного клея в автомобиле-, машино-, приборо- и судостроении, радиотехнике и других областях техники.

При использовании клея **Акрилат-45КД**:

- обеспечивается высокая адгезия пластифицированной ПВХ-пленки к оцинкованной и холоднокатаной стали в производстве металлопласта (конструкционного материала с повышенной коррозионной стойкостью);
- отлично склеиваются алюминиевые поверхности, стекло, лавсан и др.

### Технические характеристики

Внешний вид	Вязкий бесцветный однородный раствор с небольшой опалесценцией
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	870–970
Массовая доля нелетучих веществ, %, не более	35,0
Удельная вязкость 1 %-ного раствора полимера в этилацетате при 25°C, не менее.	1,20

Клей отличается стабильностью физико-химических свойств при температуре от -60 до +50 °С

**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