



Акрилат-85КТ

Применяется в машино-, автомобиле-, судо-, приборостроении, радиотехнике, жилищно-гражданском строительстве и других отраслях в качестве клеевого слоя для изготовления липких лент и скотчей; для изготовления уплотнительных материалов с липким слоем.

При использовании клея **АКРИЛАТ-85КТ** образующийся слой с постоянной липкостью надежно служит для приклеивания различных пленочных полимерных материалов к металлической поверхности (в том числе покрытой эмалью), дереву, стеклу, пластмассе и др.

АКРИЛАТ-85КТ отличается повышенной водостойкостью по сравнению с традиционными воднодисперсионными клеями и более высокой прочностью склеивания при одинаковом расходе клея.

Технические характеристики

Внешний вид	Вязкая бесцветная или желтоватая жидкость
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	30
Прочность сцепления при отслаивании от металла, покрытого медью, сН/м	0,5–0,7
Масса клеевого слоя, г/м ²	30–50

Клей растворяется в ацетоне, этилацетате, бутилацетате.

СРОК ХРАНЕНИЯ - 12 месяцев при температуре не выше +35° 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