



## Промышленные клеи на основе акриловых полимеров в растворителях «Анатерм-602»

ТУ 2257-440-00208947-2005, с изменениями 1 и 2

Клей «Анатерм-602», предназначен для быстрого склеивания песчаных стержней и форм, применяемых в литейном производстве, в т. ч. изготовленных по «Cold Box Amin»-процессу.

Клей обеспечивает достаточную прочность склейки деталей, может применяться и для ремонта поврежденных элементов форм.

«Анатерм-602» наносится ручным способом на склеиваемые поверхности, которые после выдержки в течение 5 сек. соединяются, время фиксации до транспортировочной прочности составляет не более 15 сек. при температуре не ниже +10 °С.

### Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1.	Внешний вид	Непрозрачная вязкая жидкость
2.	Кажущаяся вязкость по Брукфильду при температуре +25°С, Па·с, не менее	60

Клей «Анатерм-602» имеет преимущества по сравнению с другими клеями, применяемыми для этих целей:

- быстрое склеивание;
- уменьшенный расход;
- склеивание без нагревания деталей;
- низкое газовыделение.

Допускается разведение клея до нужной вязкости растворителем (ацетон)

**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)