

**Клеи-герметики марки «Эласил»** 137-83, 137-352A, 137-352B, 137-352B-1, 137-444 предназначены для склеивания, герметизации и изоляции металлических и неметаллических материалов:

- «Эласил 137-83» (ТУ 6-021237-83)- для силиконовой резины;
- «Эласил 137-352» (ТУ 6-02-1-037-91) для поликарбоната;
- «Эласил 137-352 В» (ТУ 6-02-1-037-91) для стекла, керамики и т.д., в промышленности и в быту;
- «Эласил 137-352» (ТУ 6-02-1-037-91) для стекла, керамики и т.д., в промышленности и в быту. Клеи-герметики специального назначения, используются для склеивания, герметизации и изоляции металлических и неметаллических материалов;
- «Эласил 137-180» (ТУ 6-02-1214-81) для обеспечения оптического контакта;
- «Эласил 137-182» (ТУ 6-02-1-015-81) для эффективного теплоотвода от теплонагруженных элементов радиоэлектронной и радиотехнической аппаратуры;
- «Эласил 137-370» (ТУ 6-02-1-718-91) с повышенной огнестойкостью для узлов с повышенной взрыво- и пожароопасностью;
- «Эласил 137-175М» (ТУ 6-02-1319-85) с расширенным диапазоном рабочих температур от -90°С до +250°С (кратковременно до 300°С) для теплозащитных (теплоизоляционных) материалов в авиакосмической технике;
- «Эласил 137-181» (ТУ 6-02-1-362-86) строительный с повышенной эластичностью и низким модулем для герметизации и изоляции швов в бетонных стенах, в кровле, в сантехническом хозяйстве, в тепличном хозяйстве.

Чтобы купить **Клеи-герметики марки «Эласил»** и получить подробную консультацию по ее свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: