

Компания **BASPARLIA** в этой отрасли предлагает два вида продукции:

- Лиасил-715
- Лиапласт-811

Лиасил-715 представляет собой разновидность герметика, который используется при изготовлении металлических бочек с целью усиления стойкости бочек к воздействию агрессивных веществ и растворителей.

Лиапласт-811 представляет собой пластизол, который используется в качестве герметика для крышки металлических бочек.

Название продукции	Описание	Внешний вид	Плотность (g/cm ³)	pH при 20 °C	Термостойкость (°C)	Доля твердых частиц от общего объема (%)	Область применения
Лиасил-715	Эмульсионная смола, используемая в качестве антикоррозионного герметика	Серая паста	1.30 ± 0.05	8-9	Max. 200	58	Герметика для изготовления металлических бочек

- Время отверждения пленки толщиной 120 микрон при 90 °C: 5 минут.

Название продукции	Описание	Адгезия к металлам	Динамическая вязкость	Удлинение при разрыве	Термостойкость (°C)	Содержание твердых веществ (%)	Область применения
Лиапласт-811	Пластизол для изготовления прокладок для металлических бочек, ведер и банок	Отличная	1-2 мин.	20-30	Max. 200	55	Пластизол для изготовления прокладок для металлических бочек, ведер и банок

- Температура отверждения (время отверждения: 15 минут): при 80-135 °C



BASPARLIA
CHEMICAL COMPANY