

Разделительные смазки и воски для форм, произведенные компанией **BASPARIYA**, как правило, используются в качестве антиадгезионного слоя для легкого отделения полиуретановых подошв обуви, пластиковых деталей, композитов от пресс-формы, а также поверхностей из натуральной кожи от пресс-машины.

- Разделительные смазки для форм серии Liasil SRA-960 и Liasil SRA-9100 на основе силикона предназначены для распыления на поверхности литевых форм для подошв обуви, сандалий и полиуретановых тапочек, с целью достижения максимального отделения от форм и минимального прилипания к формам.
- Лиавоски серии WRA FG представляют собой разделительные смазки на основе полиэтилена, которые используются для отделения деталей из композитных материалов.
- Лиавоски серии LE-540 представляют собой воски, разработанные на основе парафина, которые используются для отделения натуральной кожи от горячих поверхностей пресс-машин.
- Лиавоски серии WRA-800 представляют собой воски на основе полиэтилена, которые используются для отделения гибких пенополиуретанов (Flexible).

Название продукции	Описание	Внешний вид	Вязкость (mPa.s)	Показатель преломления	Плотность (g/cm ³)	Доля твердых частиц от общего объема (%)
Liasil серии SRA-960	Разделительные смазки на силиконовой основе для подошв обуви	Прозрачная жидкость без запаха	1000-1450	1.450 ± 0.001	0.975 ± 0.020	100
Liasil серии SRA-9100		Бесцветная блестящая жидкость	70	1.402 ± 0.001	0.960 ± 0.020	60
Лиавоски серии WRA FG	Полиэтиленовые разделительные воски для композитных деталей	Пастообразный материал белого цвета			0.800 - 0.980	37-42
Лиавоски серии LE-540	Воски, разработанные на основе парафина, которые используются для отделения натуральной кожи от горячих поверхностей пресс-машин	Жидкость белого цвета				10
Лиавоски серии WRA-800	Воски на основе полиэтилена, которые используются для отделения гибких пенополиуретанов (Flexible)	Пастообразный материал белого цвета			0.780 - 0.980	15.5-17



BASPARLIA
CHEMICAL COMPANY