

Липяэлы SP-803, SP-5600 и SP-5606 – это сополимерные смолы на основе полиэфира с уникальной химической структурой. Эти продукции рекомендованы для использования в лакокрасочной и полиуретановой промышленности.

Название продукции	Описание	Внешний вид	Кислотное число (mgKOH/g)	Влага, %	Вязкость (mPa.s)	Гидроксильное число (mgKOH/g)	Область применения
SP-803	Полиэфирная смола, совместимая со всеми типами полиэфиров и смягчителями	Прозрачная жидкость без запаха (слегка коричневый цвет)	Max. 11		3500-5000 (25 °C)		предотвращает седиментацию особенно для колеровочных паст на основе пластификаторов
SP-5600	Ненасыщенная полиэфирная смола с низкой вязкостью		5 - 8		300-400 (25 °C)		Подходящий носитель для колеровочных паст, не содержащих растворителей, для промышленного применения
SP-5606	Полиэфирная смола для производства мягких, полутвердых и твердых пенополиуретанов		Max. 2	Max. 0.2	400-550 (70 °C)	56±2	Подходит для пенопласта для подошв обуви, микроцеллюлозного пенопласта, напольных покрытий, гибкой, полутвёрдой и твёрдой резины и т. д.

PUR-8002 и PUR-8004 - Уретановые смолы с смягчающими свойствами и без свободного изоцианата. Они часто используются в экстендерах для флексографской и глубокой печати. Эти продукции совместимы с нитроцеллюлозными и уретановыми смолами, и улучшают гибкость и адгезию слоя нитроцеллюлозного покрытия к пластиковой основе.

Название продукции	Описание	Внешний вид	Кислотное число (mgKOH/m)	Доля твердых частиц от общего объема (%)	Вязкость (mPa.s)	Растворитель	Область применения
PUR-8002	Уретановая смола с смягчающим свойством и более высокой гибкостью по сравнению с PUR-8004	Светло-желтая жидкость	8±1	80±1	70-150	Этилацетат, этанол	Для чернил во флексографской и глубокой печати
PUR-8004	Уретановая смола с смягчающим свойством, и с лучшей адгезией к основе по сравнению с PUR-8002.	Светло-желтая жидкость	10±1	80±1	70-150	Этилацетат, этанол	



BASPARLIA
CHEMICAL COMPANY