

Название полимера	Функциональность, по определению журнала PCSP
Нейлон-12 (полиамид-12)	Увеличивает объем, контролирует вязкость, опацифаейер (например, в кремах от морщин)
Нейлон-6	Увеличивает объем, контролирует вязкость
Полибутилентерефталат	Образует защитную пленку, контролирует вязкость
Полиэтиленизотерефталат	Увеличивает объем
Полиэтилентерефталат	Придает клейкость, образует пленку, фиксирует волосы, контролирует вязкость, придает эстетичность (например, блески в пене для ванной, блеск в декоративной косметике)
Полиметилметакрилат	Сорбент для основных компонентов
Полипентаэритилтерефталат	Пленкообразователь
Полипропилентерефталат	Стабилизация эмульсий, кондиционер для кожи
Полиэтилен	Абразив, пленкообразователь, контролирует вязкость, связывающий элемент для пудры
Полипропилен	Увеличивает объем, вязкость
Полистирол	Пленкообразователь
Политетрафторэтилен, тефлон	Увеличивает объем, модификатор скольжения, связывающий элемент, кондиционер для кожи
Полиуретан	Образует пленку (например, в масках для лица, кремах для загара, туши для ресниц)
Полиакрилат	Контролирует вязкость
Акрилат сополимер	Связывающее действие, фиксатор для волос, образует пленку, суспендирующий агент
Аллилстеарат/винилацетат сополимер	Фиксатор для волос, образует пленку
Этилен/пропилен/стирен сополимер	Контролирует вязкость
Этилен/метилакрилат сополимер	Пленкообразователь
Этилен/акрилат сополимер	Образует пленку в водостойких кремах для загара, придает вязкость (например, помаде, средствам для грима, кремам для рук)
Бутилен/этилен/стирен сополимер	Контролирует вязкость
Стирен акрилат сополимер	Эстетический эффект, цветные микросферы (в декоративной косметике)
Триметилсилоксилат	Образует пленку (в декоративной косметике, средствах для загара, средствах по уходу за кожей)