

Процесс изготовления обуви или изделий из натуральной кожи состоит из нескольких этапов. В зависимости от используемого сырья, применяемых технологий и оборудования, производственного процесса и моды осуществляется множество работ. Компания **BASPARLIA** предлагает широкий ассортимент продукции, в том числе материалы для подошвы и каблучков из таких материалов как ПУ, ПВХ и АБС, а также лаки на водной основе для натуральной кожи, и она способна удовлетворить все потребности своих клиентов. Ниже указаны области применения покрытий и лаков, производимых этой компанией:

Название продукции	Описание	Область применения
Лиапуши серии 2800	Полиуретановые подошвы для обуви, сандалий и тапочек	Материалы, производимые методом напыления сухим воздухом, которые применяются для изготовления полиуретановых подошв обуви, сандалий и тапочек. Они выпускаются в различных цветах и с превосходным глянцевым и матовым эффектом по требованию заказчика
Лиашиды серии SS-1600	Прозрачные материалы для полиуретановых подошв (ПУ) туфель, сандалий и тапочек	Прозрачные материалы, производимые методом напыления сухим воздухом, которые применяются для изготовления полиуретановых подошв обуви, сандалий и тапочек. Они выпускаются в различных цветах
Лиалаки серии SS-200	Прозрачные и бесцветные материалы для поверхностей из ПУ и ПВХ	Лиалаки серии SS-200 представляют собой лаки, которые предназначены для создания бесцветного, прозрачного, глянцевого или матового слоя на поверхностях из ПУ и ПВХ
Лиапуши серии SK-2400	Материалы для производства подошв из ПВХ для обуви, сандалий и тапочек	Материалы, производимые методом напыления сухим воздухом, которые применяются для изготовления подошв обуви, сандалий и тапочек из ПВХ. Они выпускаются в различных цветах и с превосходным глянцевым и матовым эффектом по требованию заказчика
Лиашиды серии SK-1400	Прозрачные материалы для производства подошв из ПВХ для обуви, сандалий и тапочек	Прозрачные материалы, производимые методом напыления сухим воздухом, которые применяются для изготовления подошв обуви, сандалий и тапочек из ПВХ. Они выпускаются в различных цветах
Лиалаки серии SK-200	Прозрачные и бесцветные материалы для поверхностей из ПВХ	Лиалаки серии SK-200 представляют собой лаки на основе ПВХ, которые предназначены для изготовления подошв из ПВХ для придания им блестящего и прозрачного вида.

Название продукции	Описание	Область применения
Лиапуши серии SJ-2400	Материалы для производства подошв из ПУ и ПВХ с возможностью чистки щеткой	Покрытия Лиапуши серии SJ-2400 предназначены для покрытия поверхностей верха обуви из ПУ и ПВХ. Они также используются в качестве вторичного покрытия на Лиапушах серии 2800 или SK-2400. Натирая эти покрытия щеткой после нанесения, можно добиться желаемого внешнего вида.
Лиапуши серии SA-2500	Покрытия и материалы для производства каблучков ABS	Материалы, производимые методом напыления сухим воздухом, которые применяются для изготовления подошв каблучков из ABS и HIPS. Они выпускаются в различных цветах и с превосходным глянцевым и матовым эффектом по требованию заказчика
Лиапуши серии SW-2500	Покрытия на водной основе для производства верха обуви из натуральной кожи	Лиапуши на водной основе серии SW-2500 выпускаются в различных цветах и используются для ремонта поцарапанных поверхностей из натуральной кожи, а также в качестве лака для придания натуральной коже глянцевого или матового вида.
Лиашиды серии SS-1000	Для производства верха обуви из натуральной кожи	Лиашиды серии SS-1000 представляют собой лаки на основе растворителей, которые выпускаются в различных цветах для производства верха обуви из натуральной кожи.
Лиам SL-900	Для производства верха обуви из натуральной кожи	Лиам на водной основе серии SL-900 выпускаются в различных цветах и используются для ремонта поцарапанных поверхностей верха обуви из натуральной кожи.
Серия SH-700	Растворители	В зависимости от типа подстилающего слоя компания BASPARLIA выпускает все виды растворителей, чтобы облегчить использование своих покрытий и лаков.
Лиалаки серии LS-200	Лаки для покрытия натуральной кожи	Лаки на основе нитроцеллюлозы с глянцевым и матовым эффектом для производства поверхностей верха обуви из натуральной кожи.