

Новая линейка гель-лаков Lagel Dense является современным высокопигментированным продуктом и требует соблюдения определенных и достаточно стандартных правил работы, несоблюдение которых ведет к некачественному конечному результату.

Правило 1:

Из-за большого процента ввода пигмента большинство наших гель-лаков уже в 1 слой дают плотное цветное покрытие, но при этом требуют обязательного тонкого и равномерного нанесения. При нанесении толстого слоя УФ-лучи тяжелее проникают через слой пигмента и, как следствие, мы получаем плохую полимеризацию и стягивание покрытия. Больше - не значит лучше. При нанесении толстого слоя произойдет полимеризация только верхнего слоя и нижний слой цветного покрытия будет недосушен, что грозит "вздутием" и "буграми" на 1-3 день после процедуры. Лучше нанести тонкий слой и если он покажется недостаточным, то после полимеризации нанести второй слой поверх первого.



Правило 2:

Гель-лаки требуют качественной полимеризации в лампе. Маломощные и старые УФ-лампы (туннели) не подходят для работы с этим продуктом. Недопустима промежуточная полимеризация на 5-10 секунд. Время полной полимеризации сложных цветов - 1 минута, промежуточная полимеризация - 30 секунд. Также необходимо следить за положением руки клиента, которая должна располагаться ровно под светодиодами.



Эти 2 несложных правила являются залогом качественной работы с гель-лаками Lagel Dense.