

Процес моделювання форми "PIPE" штучного нігтя, який полягає у тому, що проводять дезинфекцію рук антисептиком, зсувають та прибирають кутикулу нігтя, пилкою обезжирюють поверхню натурального нігтя та формують вільний край натурального нігтя, зневоднюють поверхню натурального нігтя, пензлем наносять ґрунтовку на натуральний ніготь, щільно підкладають одноразову підтримуючу форму під вільний край натурального нігтя, на форму наносять пензлем штучне покриття та формують з нього край подовження штучного нігтя, при цьому утворюють його товщину, довжину та ширину, формують пензлем лінію посмішки, обробляють ділянки кутикули та стресу, коли покриття почне застигати забирають форму, стискають з боків край подовження штучного нігтя, обпилюють штучний ніготь шліфувальним пристроєм, покривають ніготь захисним шаром, наносять олію на кутикулу, причому застосовують різні пензлі, а як матеріал для штучного покриття використовують акрил або гель, який **відрізняється** тим, що край подовження штучного нігтя стискають з боків і одночасно формують півкола зі штучного нігтя у площині його поперечної арки, при цьому бокові сторони штучного нігтя виводять у паралель одна до одної, а вигин верхньої поверхні штучного нігтя обпилюють ідентично вигину його нижньої поверхні, крім того, вільний край подовження штучного нігтя обпилюють у площині, котра проходить під гострим кутом до площини поперечної арки нігтя.