

SOFTBOND

by TROSANI

Je moderní profesionální alternativní přístroj, ideální pro všechny systémy v modelaci nehtů a k lakování.



Až doposud byla vazba mezi modelovacím materiálem a přírodním nehtem řešena na principu chemické vazby. Chemická vazba může zajistit vysokou pevnost, ale její zásadní nevýhodou je nevratnost, kdy změny, které chemický primer uskuteční, na přírodním nehtu, jsou nevratné. Navíc v oboru modelace nehtů se chemická vazba stává stále více a více obtížnějším problémem, neboť logickou snahou zákonodárců je zařadit všechny chemické zprostředkovatele vazby mezi kosmetické položky (dříve byly uváděny jako chemické). A proto není možné uvést do shody s kosmetickými zákony primery na bázi methakrylátové kyseliny (methacrylic-acid) – a v každém případě tak bude přinejmenším nemožné tyto primery prodávat. A to je důvod, proč se TROSANI rozhodla skončit nejen s primerem v tužce, ale i primerem.

Alternativou je nový SOFTBOND.

Jak funguje primer?

Primer je kyselina, která obsahuje jak kladné, tak záporné částice (ionty). Všechny plasty (UV-gely, Acrylic) rovněž obsahují kladně a záporně nabitě částice. Přírodní nehet není takto polarizovaný, a proto je nutné aplikovat primer, který vytvoří potřebnou polarizaci na povrchu nehtu a zajistí tak přilnutí materiálu (UV-gely, Akryl, atd.). Negativním důsledkem použití kyseliny je nevratné narušení povrchu přírodního nehtu a její proniknutí do nehtu.

SOFTBOND také vytváří potřebnou polarizaci na povrchu nehtu, ale ta je vratná (reverzibilní), a tudíž bez jeho poškození nebo zničení! Plasmová vazba je FYZIKÁLNÍ řešení vazby.

Podstatou revolučního patentovaného řešení (společná investice partnerů v projektu dosáhla cca 500.000,-€) je vazba založená na fyzikálním principu. Speciálním přístrojem s názvem SOFTBOND (jakási „jemná vazba“) založeném na plasmové tech-



nologii budoucnosti, se nehet zpolarizuje a modelovací hmota je schopna dokonalého a trvanlivého přilnutí bez jakýchkoliv vazebních látek (primer, gel č. 1, vazební gel, atd). Změna na nehtu je reverzibilní, tj. jedná se o vratný a dočasný proces, tzn., že nehet není nijak narušen, natožpak poškozen a modelace přesto drží!!! Jinak řečeno, nehet je možné po jeho zpolarizování uvést do stejného stavu jako před polarizací, což u klasické chemické vazby samozřejmě možné není.

Obrázek 1: bez polarizace, modelovací materiál by přilnul pouze na několik málo dní

Obrázek 2, 3: Použitím bonderu vyvoláte polarizaci a zaktivujete tak povrch nehtu před použitím modelovacích materiálů. Ale použití chemické vazby (primer, bonder) doprovází negativní vedlejší účinky – poškození nehtů, možné vyvolání alergií, atd.

Obrázek 4, 5: SOFTBOND vytvoří na povrchu nehtu statickou, myšleno fyzikální polarizaci. Ta je lepší a mnohem efektivnější, než cesta chemické vazby. A současně perfektně funguje i na problematických nehtech! Rovněž je možné jeho použití při lakování! Úžasné na tom je,

že vše je bez vedlejších účinků a současně vratné. Tzn., že pokud po použití plazmy poklepete prsty o stůl, polarizace zmizí. Stejně tak v případě dlouhé prodlevy před aplikací materiálu může polarizace také zmizet.

