



Při tvorbě tohoto inovativního a luxusního konceptu péče o ruce jsou využívány výhradně přírodní ingredience.

Softbond by Trosani

Značka Trosani právě uvádí na trh revoluční novinku, moderní profesionální alternativní přístroj, ideální pro všechny systémy v modelaci nehtů a k lakování – Softbond.

Voboru modelace nehtů se chemická vazba stává stále více a více obtížnějším problémem. Všechny chemické zprostředkovatele vazby, dříve uváděné jako chemické položky, řídíme kosmetické položky. Proto není možné uvést do shody s kosmetickými zákony primery na bázi methakrylátové kyseliny (methacrylic-acid), bude tak nemožné tyto primery prodávat. A to je také důvod, proč se značka **Trosani** rozhodla skončit nejen s primerem v tužce, ale i primerem vůbec. Alternativou je výsledek výzkumů a nemalé investice - **nový Softbond**.

Jak funguje primer?

● ● Primer je kyselina, která obsahuje jak kladné, tak záporné částice (ionty). Všechny plasty (UV-gely, acrylic) rovněž obsahují kladné a záporně nabité částice. Přírodní neht 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.

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 účin-

ky – poškození nehtů, možné vyvolání alergií, atd.

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.



Obrázek 4: plazma - porovnání s ostatními skupenstvími hmoty
pevné kapalné plynné plazma

Způsob použití plazmového přístroje SOFTBOND by TROSANI. Stiskněte vypínač. Nyní se bude nacházet 60 sekund v pohotovostním režimu a je připraven k použití. Pohybujte keramickou špičkou (nejdříve sejměte gumovou ochranu!) ve vzdálenosti 1mm nad celým povrchem nehtu. Nevadí, pokud se dotknete povrchu

jedenkrát, ale nedotýkejte se jej celou dobu, neboť byste odstranili polarizaci. Každý nehet ošetřujte přibližně 10 sekund. Takto přapravte 2 až 4 nehty a ihned aplikujte modelovací materiál. SOFT-BOND používejte jako poslední krok před aplikací materiálu.

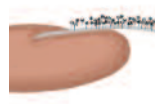
Obrázek 5 a 6: Když používáte (vytváříte) plazmu, můžete slyšet vysokofrekvenční zvuk - přístroj pracuje .

SOFTBOND má Lithium-iontovou (Li-Ion) baterii – stejnou jako mobilní telefony – takže jej postačí dobít až po několika dnech používání. Pokles výkonu přístroje uslyšíte (frekvence zvuku se sníží) a modrá kontrolka začne blíkat. To je pravý okamžik na dobítí přes noc neboť přístroj nepracuje, zatímco je připojen k síti.

Pracovní postup – základy práce se shodují s běžnou modelací nehtů, kterou tímto připomeneme:



1, Důkladně vydesinfikujte ruce klientky např. Spitadermem a nehty odlakujte. Změkčete a následně zatlačte nehtovou kůžičku a poté nehty odmastěte Trosani Nail Cleanerem. Tato čirá jemně parfemovaná kapalina může přijít do kontaktu s nehtem i pokožkou bez jakéhokoliv omezení. Nejedná se totiž o kyselinový přípravek k zabezpečení vazby mezi přirodním nehtem a modelovací hmotou! Následně přírodní nehty zkráťte do požadované délky a tvaru. Odstraňte přirozený ochranný lesklý film z nehtu jemným pilníkem.



2, Vyberte si druh tipů, např. flexibilní

Trosani French tipy, pečlivě vyberte jejich velikost a nalepte je bez bublin. Zkráťte a vypilujte tipy do shodné délky a tvaru. Poté odplízujte z jejich povrchu tenký přechod a lesk. Odstraňte vzniklý prach štětcem, nikoliv smočeným čtverečkem buničiny, to proto, aby nezůstala zbytková vlhkost na povrchu nehtu a tipu.



3, Nyní přistupe k polarizaci přirodních nehtů. Zapněte revoluční plazmový přístroj Trosani SOFTBOND a opatrně ho přiložte k nehtu ve vzdálenosti jednoho milimetru. Deset sekund stačí na to, aby nehet byl zpolarizován a připravený k přijmutí modelovací hmoty. Polarizujte postupně tři nehty a poté ihned přistupe k aplikaci modelovacího UV-gelu. (důležité upozornění: dlouhá časová prodleva mezi polarizací a následnou modelací by způsobila „odpolarizování“ nehtu)

Ajdohsjahe iewnieuwievwreiuwu ieuivou-
reiu ueiurveiru euriowur iewueiawueioeo
rverieorieori oeuropeir eorei ooreio uei rerue
ei oie oiewu ieo ieor joeirj eoiwrij epwirie
ieeiou ueiu eoiueiorueawviureviowue r eirieu
iew ru iowur oiewor uiewru iewru e.



4, Modelujte nehty zvoleným UV-gelem, ale vždy takovým, který neobsahuje žádné vazební složky zajistující přilnutí hmoty k přirodnímu nehtu. K naší práci tak můžeme použít vysoce flexibilní patentovaný Trosani

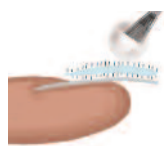
Kulzer gel č. 2, ten je středně hustý umožňující bezproblémovou modelaci i na méně klenutém nehtovém lůžku s malým až žádným C-obloukem. Materiál nezatéká do krajů a má samovyrovnávací schopnost. Následně ruku vložte do UV-polymerizačního přístroje a vytvrďte naaplikovaný materiál. Zbývající dva nehty polarizujte plazmovým přístrojem Trosani Softbondem a následně je vymodelujte. Celou ruku vložte do UV-polymerizační jednotky a dokonale vazkou modelovací hmotu vytvrďte. Čas potřebný k



Až doposud byla vazba mezi modelovacím materiélem a přirodním nehtem řešena na principu chemické vazby. Chemická vazba může zajistit vysokou pevnost, ale její zásadní nevýhodou je nevratnost - změny, které chemický primer uskuteční na přirodním nehtu jsou nevratné.

Podstatou revolučního patentovaného řešení (společná investice partnerů v projektu dosáhla cca 500 000 €) je vazba založená na fyzikálním principu. Speciálním přístrojem s názvem SOFTBOND ("jemná vazba") založeném na plazmové technologii budoucnosti, se nehet zpolarizuje a modelovací hmota je schopna dokonalého a trvanlivého přilnutí bez jakéhokoliv vazebních látek (primer, gel č. 1, vazební gel, atd). Změna na nehtu je reverzibilní, tj. jedná se o vratný a dočasný proces, nehet není nijak narušen ani 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.

vytvrzení hmoty záleží na funkční charakteristice jednotlivých přístrojů, takže se může časový údaj potřebný k vytvrzení značně lišit. Obvyklá doba se často pohybuje v rozmezí 90-240 sekund. Shodný postup uplatníte při práci na druhé ruce. (důležitá poznámka: nikdy nepoživejte kapalinu Primer, jednofázové materiály, vazební UV-gely, tj. gely často označované číslem jedna, nebo se slovními názvy – Bonding, Bonder a tak podobně).



5, Odstraňte vzniklou lepkavost z povrchu modelovací hmoty Trosani Nail Cleanerem a

následně pilujte vymodelované nehty do perfektního tvaru. Povrch hmoty pilníkem dotvořte tak, abyste docílili hladkého povrchu, tenkého průčelí, rovnoběžných postranních linií, precizně zapracovaných okrajů u nehtové kůžičky, přirozeného C-oblouku se správně umístěným kritickým bodem. Po odstranění prachu pouze ště-

Jste-li zastáncem tzv. permanentního lakování nehtů na nohou, pak již nemusíte aplikovat vazební tenkou vrstvu UV-gelu. Stačí pouze aplikovat barevné UV-gely rovnou na odmaštěné a zdrsněné nehty, samozřejmostí je předchozí krátká polarizace TROSANI SOFTBONDEM.

●● Použití přístroje v manikúře se uplatní těsně před lakováním nehtů bežnými laky na nehty. Po krátké polarizaci nehtů naaplikujte spodní lak a poté barevný lak, neopomeňte ani na vrchní konečnou vrstvu laku. Výsledkem polarizace nehtů před lakováním je delší trvanlivost laku na přírodních nehtech než je obvyklá doba. Vývoj v oboru nehtové kosmetiky jde neustále vpřed. Německá značka TROSANI v čele s prezidentem společnosti panem Peterem Troskou a synem Jeanem Marc Troskou se stále snaží vlastní patentovaný koncept modelace nehtů NAILING zdokonalovat a modernizovat. Výsledkem jejich snažení je i nový plazmový přístroj SOFT-BOND, společná investice partnerů v projektu dosáhla cca 500.000,-€. Na českém trhu je distribuován společností Trosani SZ&SK v.o.s.

Asjdsjhe iewiewuriewureiwrn ieurieu-reiu ueiuroeiru euriowur iewrueiwerueiwo-roveieorieori oeiropeir corei voreio uei rerue ei vie viewu ieor ieoir jocirj eoiwirj epwirie iceiou ueiu evineioruewoiureoiwue r eirieu iew ru iewur viewr uviewru iewru e.

cem aplikujte na suchý povrch materiálu zapečetovací UV-gel. Ten nese číselné označení 3, nebo slovní, např. Top Shine gel, Gloss gel, Brush on gel a tak podobně. K zapečetění jsou vhodné i UV-gely s pigmenty, ať už krycí nebo transparentní. Na French tipech naleznou uplatnění pouze čiré nebo transparentní barevné UV-gely. Po vytvrzení nepotřebnou lepkavost setřete a pokračujte v následné péči.

●● Použití přístroje v pedikúře. Rovněž v pedikérské praxi se tento přístroj uplatní, podobně jako v modelaci nehtů na rukou.