

Mereneid Sari geellakid - Kwik-Soak Gel Polish —The truly modern alternative for decorating your natural nails!

Mereneid Sari geellakid on kerged, väga hea katva pigmendiga, kauni värvivalikuga ning püsivad hästi peal.

Mereneid Sari geellaki valikus on üle 100 geellaki värvi, mis saavad täiendust mitu korda aastas.

Geellakid on populaarne alternatiiv küünelakkidele, mis on mõeldud eelkõige naturaalsete küünte kiireks ja mugavaks kaunistamiseks.

Geellakke hinnatakse tavamaniküüris nende püsivuse, pealekandmise lihtsuse ja eemaldamise kerguse poolest.

Geellaki väga hea küünel püsimine sõltub, kui korralikult on naturaalsed küüned ettevalmistatud ja kui heas korras on küüneplaat.

NB! Enne mistahes protseduuridega alustamist on vajalik eelnev hügieeniline käte pesu ja antiseptika.

Kasutusjuhend komplektis olevatele toodetele:

Mereneid Sari geellakkide pealekandmine -

1) Lükka puidust maniküüripulgaga väga ettevaatlikult tagasi küünevallid ja eemalda poleerviiliga küünenahad.

2) Anna 180 gritise puidust viiliga küünte soovitud kuju ja pikkus.

3) Karesta õrnalt poleerviiliga (180/280 grit) küüneplaat.

4) Eemaldada küünepladilt tolm ja rasu. (Nail Prepare Solution)

5) Järgmine etapp sõltub kliendi eelistustest:

a) kui geellaki kasutamise eesmärgiks on maksimaalse püsivuse tagamine, siis tuleb toimida vastavalt:

Kanna esmalt naturaalsele küünele õhuke kiht happevaba primerit (Acid Free Primer), tee seda peaaegu kuiva pintsliga ja lase tootel õhu käes kuni 15 s kuivada. Seejärel kanna alusgeeli kiht (Kwik-Soak Clear Gel, Two in One) ning lase Promed UV-LED 8 lambi all 30 s kuivada.

b) Kui aga geellaki kandja jaoks ei ole püsivus kõige tähtsam, vaid pigem eemaldamise kergus, siis võib toimida kahel erineval moel:

Alusgeeli (Kwik-Soak läbipaistev geel, Two in One) võib täiesti ära jätta ning kanda värviline geel otse kergelt karestatud ja happevaba primeriga (Acid Free Primer) kaetud küüneplaadile (tuleb olla ettevaatlik tumedamate värvidega, sest intensiivne pigment võib määrada küüneplaati)

või

Jätta ära happevaba primer (Acid Free Primer) ning karestatud küüneplaadile kanda alusgeeli kiht (Kwik-Soak Clear Gel) ning seejärel lasta Promed UV-LED 8 lambi all 30 s kuivada .

NB! Geelikihid peavad olema lambi all (ilma kätt UV-LED lambi alt välja võtmata) järjest vähemalt 20 sek.

Kokku lõpliku kivistumise jaoks Promed UV-LED 8 all 30 sekundit.

6) Olenemata, millist meetodit eelnevalt kasutati järgneb nüüd värvigeeli peale kandmine õhukeste kihtidena. Igal kihil tuleb eraldi Promed UV-LED 8 all 30 sekundit kuivada lasta. Seda tuleb teha kahe õhukese kihina või kui vaja siis lisada ka kolmas õhuke kiht.

NB! Värvigeeli on mugavam peale kanda, kui eelnevalt eemaldame marlisalfaga kergelt tupsutades alusgeeli osalise kleepuvuse.

NB! Jälgida tuleb ka seda, et ükski geelikiht ei puutuks kokku küünevalliga, selle vältimiseks tuleks jätta geelikihi ja küünevalli vahele vähemalt 0,5 mm. Kui oma küüne vaba äär on vähemalt mõne millimeetri pikkune, siis tuleb kindlasti iga geelikiht ka pintsliga üle vaba serva tõmmata. Nii kapseldate geeliga küüne vaba serva ja tagate, et vesi ega muud ained ei satu geelikihtide ja naturaalse küüne vahele.

7) Viimase kihina kantakse küünele kattegeel (Kwik-Soak Clear Gel, Two in One), mille ülesandeks on värvilise geeli kaitsmine ning lisaläike andmine. Peale geeli kivistumist (Promed UV-LED 8 lambi all 30 s) eemaldatakse kattegeelilt kleepuv kiht Residue Removeriga.

Geellaki püsivust saab pikendada:

Kodutööde käigus tuleks kanda kaitsvaid kindaid;

Küüsi ei tohiks iial töövahendina kasutada (kõik kraapimised, avamised tehke selleks ettenähtud vahenditega);
Küüsi ei tohi hoolduste vahelisel ajal viilida, sest nii lõhutakse küüne vaba serva kaitsev geelikiht ning vesi ja muud ained saavad vabalt tungida geeli ja küüneplaadi vahele.

Mereneid Sari geellakkide eemaldamine:

Selleks, et geellakki ohutult eemaldada tuleb täpselt järgida kõiki nõuandeid. Ühestki etapist ei tohi kiirustades mööduda, eesmärk on geellakk eemaldada nii, et naturaalne küüs ei saaks kahjustada.

- 1)** Lükka puidust maniküüripulgaga kergelt küünevallid tagasi, et saaks 180 gritise viiliga eemaldada pealmine - läiget andev geelikiht. Nii lõhutakse pealmiste geelikihtide omavaheline side.
- 2)** Seejärel soovitage geelikihtide omavahelise sideme nõrgestamiseks kätt vähemalt 5 minutit võimalikult soojas vees leotada, seejärel käed korralikult kuivatada ning kanda küüneõli või kätekreemi küünenahkade ümbrusesse, et küünenahk ei muutuks liiga kuivaks.
- 3)** Geellaki leotamise protsessi edukus sõltub sellest, kui korralikult (tihkelt) on fooliumiga (sobib igasugune toidufoolium) kaetud ümber sõrme mähitud Acetone Tip Removeris niisutatud vatipadjad, et saavutada kompressile sarnane efekt. Kestvus vähemalt 15 min.
Leotamise protsessis peab jälgima, et Acetone Tip Removeris niisutatud vatt puutuks võimalikult vähe kokku sõrme nahaga, muidu võib see kahjustada ja põletada kompressina sõrme nahka. Vatt tuleb, kas vastavalt väga väikeseks lõigata või õigete "voltimise võtetega" fooliumi alla paigaldada, nii et puutuks kokku ainult küüneplaadiga.
- 4)** Peale 15 min möödumist eemalda foolium koos vatiga tugevalt mööda küüneplaati tõmmates. Kui enamus geelist ei tule küüntelt maha, siis tuleb mähkimise protsessi korrata.
- 5)** Kui küüneplaadile on jäänud vähesel määral geelijääke, siis eemalda geelijäägid puidust maniküüripulgaga. Lükata tuleb kergelt, küüneplaadile ei tohi survet avaldada, et ei vigastaks naturaalse küüneplaadi pealmist kihti.
- 6)** Viimase etapina puhastatakse ja poleeritakse küüneplaat poleerviiliga 180/280 grit, eemaldatakse küüneplaadilt tolmu (Nail Prepare Solution), korrastatakse küünekuju ning toidetakse küüneplaati õliga.

Kui naturaalsed küüned on tugevad ja terved, siis võib nad uuesti peale eemaldamist katta geellakiga. Loomulikult tuleb siis eemaldamise protsessi käigust õliga küüneplaadi toitmine ära jätta, sest õli takistab geeli haakumist küüneplaadiga.

Гель-лаки серии Mereneid —Kwik-Soak Gel Polish —The truly modern alternative for decorating your natural nails!

Гель-лаки серии Mereneid —легкие, с очень сильным пигментом, большим выбором цветов и очень стойкие. В серию гель-лаков Mereneid входит более 100 цветов, которые пополняются несколько раз в год. Гель-лаки —популярная альтернатива лакам для ногтей, и предназначены они, в первую очередь, для быстрого и удобного украшения натуральных ногтей. Гель-лаки ценятся в обычном маникюре за их стойкость, а также легкость в нанесении и удалении.

Стойкость гель-лака зависит от того, насколько тщательно были подготовлены натуральные ногти и в каком состоянии находится ногтевая пластина.

Инструкция по применению:

До использования внимательно прочитайте всю инструкцию.

Нанесение гель-лаков серии Mereneid

- 1) Осторожно отодвиньте кутикулу деревянной палочкой для маникюра и удалите ногтевую кожуцу пилочкой для полировки (180/280 grit).
- 2) Придайте деревянной пилкой в 180 grit ногтям желаемую форму и длину.
- 3) Полировочной пилкой (180/280 grit) аккуратно придайте ногтевой пластине шершавость.
- 4) Удалите с ногтевой пластины пыль и кожный жир. (Nail Prepare Solution).
- 5) Следующий этап зависит от предпочтений клиента:

а) Если целью использования гель-лака является максимальная стойкость, то нужно действовать следующим образом:

сначала нанесите на натуральный ноготь тонкий слой бескислотного праймера (Acid Free Primer), работать нужно почти сухой кисточкой и дать высохнуть на воздухе примерно 15 секунд. Затем нанесите слой базового геля (Kwik-Soak Clear Gel, Two in One) и дайте высохнуть под лампой Promed UV-LED 8 в течение 30 секунд.

б) Если для клиента стойкость гель-лака не на первом месте, а важна, скорее, легкость удаления, то можно действовать двумя следующими способами:

можно пропустить нанесение базового геля (Kwik-Soak прозрачный гель, Two in One) и нанести цветной гель прямо на шершавую и покрытую бескислотным праймером ногтевую пластину (будьте осторожны с темными цветами, так как интенсивный пигмент может испачкать ногтевую пластину!).

или

пропустить нанесение бескислотного праймера (Acid Free Primer) и нанести на шершавую ногтевую пластину слой базового геля (Kwik-Soak Clear Gel), а затем дать высохнуть 30 секунд под лампой Promed UV-LED 8.

Внимание! Слои геля должны находиться под лампой (не убирая руки из-под UV-LED лампы) подряд 20 секунд. Для окончательного застывания руку нужно держать под лампой 30 секунд. Советуем работать одновременно с двумя пальцами. Большой палец можно делать отдельно, чтобы избежать попадания геля на кожу вокруг ногтя.

б) Независимо от того, какой метод был использован до этого, теперь нужно наносить цветной гель тонкими слоями. (До использования покрутите слегка бутылочку с гелем в ладонях). Каждому слою нужно дать отдельно высохнуть под лампой Promed UV-LED 8 в течение 30 секунд. Наносить нужно двумя тонкими слоями или при необходимости добавить еще и третий слой.

Внимание! Цветной гель удобнее наносить на базовый гель, если с базового геля частично удалить липкий слой. Для этого нужно промокнуть ногти марлевой салфеткой.

Внимание! Следите за тем, чтобы ни один слой геля не соприкасался с кожей вокруг ногтя. Чтобы этого избежать, оставьте расстояние минимум 0,5 мм между гелем и кожей. Если свободный край ногтя длиной, как минимум, несколько мм, то нужно обязательно каждый слой геля нанести и на свободный край ногтя. Таким образом вы окутаете свободный край ногтя гелем, и вода или другие вещества не попадут в слои между ногтем и гелем.

7) Последним слоем на ногти наносится гель для покрытия (Kwik-Soak Clear Gel, Two in One), задача которого — защита цветного геля и придание дополнительного блеска. После затвердевания (под лампой Promed UV-LED 8 в течение 30 секунд) с геля удаляется липкий слой с помощью средства Residue Remover.

Устойчивость гель-лака можно продлить следующими способами:

во время домашних работ носить защитные перчатки;

ногти никогда нельзя использовать как рабочий инструмент (царапать и открывать можно только предназначенными для этого приспособлениями);

в промежутках между коррекциями ногти нельзя подпиливать, потому что это разрушит слой геля на свободном краю ногтя, и вода и другие вещества смогут свободно проникнуть между гелем и ногтевой пластиной.

Удаление гель-лаков серии Mereneid:

Для того чтобы безопасно удалить гель-лак с ногтей, нужно точно следовать всем указаниям. Ни один этап нельзя пропустить, цель — удалить гель-лак так, чтобы не повредить свой ноготь.

- 1) деревянной палочкой для маникюра слегка отодвиньте кутикулу, чтобы пилкой в 180 grit удалить верхний блестящий слой геля. Таким образом разрушается связь между верхними слоями геля.
- 2) затем для ослабления связи между слоями геля поместите руку как минимум на 5 минут в теплую воду, после этого тщательно высушите руки и нанесите на кожу вокруг ногтей масло или крем для рук, чтобы кожа не была слишком сухой.
- 3) успех процесса замачивания гель-лака зависит от того, как тщательно (как плотно) покрыты фольгой (подойдет любая пищевая фольга) вокруг пальца обернутые ватные тампоны, которые пропитаны средством Acetone Tip Remover, для того чтобы достичь эффекта компресса. Продолжительность — минимум 15 минут. во время процесса замачивания нужно следить, чтобы вата, пропитанная Acetone Tip Remover, как можно меньше соприкасалась с кожей пальца, так как это может повредить и обжечь кожу. Вату нужно или обрезать до очень маленьких размеров или правильно расположить под фольгой, так чтобы она соприкасалась только с ногтевой пластиной.
- 4) спустя 15 минут удалите фольгу вместе с ватой, резко дернув вдоль ногтевой пластины. Если большая часть геля не сходит с ногтя, нужно повторить процесс обертывания.
- 5) если на ногтевой пластине осталось небольшое количество геля, удалите остатки геля деревянной палочкой для маникюра. Гель нужно сдвигать аккуратно, нельзя оказывать давление на ногтевую пластину, чтобы не повредить верхний слой ногтевой пластины натурального ногтя.
- 6) последний этап — очищение и полировка ногтевой пластины пилкой для полировки в 180/280 grit, удаление пыли с ногтевой пластины (Nail Repare Solution), приведение в порядок формы ногтя и питание ногтевой пластины маслом.

Если натуральные ногти крепкие и здоровые, то после удаления старого лака их можно снова покрыть гель-лаком. Разумеется, из процесса удаления гель-лака нужно исключить питание ногтевой пластины маслом, так как масло препятствует прикреплению геля к ногтевой пластине.

Mereneid-sarjan geelilakat - Kwik-Soak Gel Polish —The truly modern alternative for decorating your natural nails!

Mereneid-sarjan geelilakat ovat kevyitä, pigmentti on hyvin peittävä ja lakkaus kestää pitkään. Värivalikoima on upea. Mereneid-sarjan geelilakkojen värivalikoimasta löytyy yli 100 eri sävyä, ja valikoimaa täydennetään useita kertoja vuodessa.

Geelilakat sopivat erityisen hyvin nopeaan ja helppoon lakkaukseen, ja ne ovat suosittu vaihtoehto tavallisille kynsilakoille. Geelilakat sopivat erinomaisesti perinteiseen manikyyriin, sillä ne kestävät pitkään, levittyvät helposti ja poistaminen on vaivatonta.

Omien kynsien huolellisen valmistelu sekä kunto vaikuttavat geelilakkauksen pysymiseen.

Käyttöohje:

Luo koko käyttöohje huolellisesti läpi ennen lakkauksen aloittamista.

Näin käytät Mereneid-sarjan geelilakkoja:

- 1) Työnnä kynsinauhoja varovasti taaksepäin puisella manikyyritikulla ja poista ne hiontaviilalla (180/280).
 - 2) Muotoile kynsien muoto ja pituus sopivaksi puisella 180 gritin viilalla.
 - 3) Karhenna pintaa varovasti hiontaviilalla (180/280 grit).
 - 4) Poista pöly ja rasva kynnestä (Nail Prepare Solution).
 - 5) Seuraava vaihe valitaan asiakkaan toiveiden mukaisesti:
 - a) Jos geelilakkauksen halutaan kestävän mahdollisimman pitkään:
Levitä kynteen ensin ohut kerros hapotonta primeria (Acid Free Primer). Primer kannattaa levittää miltei kuivalla siveltimellä, ja levittämisen jälkeen aineen annetaan kuivua 15 sekuntia. Seuraavaksi levitetään alusgeeli (Kwik-Soak Clear Gel, Two in One), ja kerroksen annetaan kuivua Promed UV-LED 8 -valon alla 30 sekuntia.
 - b) Valitse toinen seuraavista viimeistelyistä silloin, kun lakan helppo poistaminen on tärkeintä:
Alusgeelin (Kwik-Soak läbipaistev geel, Two in One) voi jättää kokonaan pois, ja värilakka voidaan levittää suoraan kevyesti karhennettuun ja hapottomalla primerilla (Acid Free Primer) käsiteltyyn kynteen. Sävyltään tummia lakkoja käytettäessä on oltava erityisen varovainen, sillä voimakas pigmentti voi värjätä kynnen.
- tai**
Jätä hapoton primer (Acid Free Primer) pois ja levitä alusgeeli (Kwik-Soak Clear Gel) karhennettuun kynteen ja anna kuivua 30 sekuntia Promed UV-LED 8 -valon alla.

Muista! Geelikerrosten annettava kuivua valon alla vähintään 20 sekuntia (kättä ei saa ottaa pois UV-LED-valon alta). Lopullinen kovettuminen Promed UV-LED 8 -valon alla kestää 30 sekuntia. Kahden sormen kynnet kannattaa käsitellä yhtä aikaa.

Peukalonkynsi kannattaa käsitellä erikseen, jotta geeliä ei pääse valumaan kynsivalleihin.

- 6) Levitä seuraavaksi värigeeli ohuina kerroksina edeltävästä käsittelyvaiheesta riippumatta. Pyöritä lakkapulloa käsien välissä ennen käyttöä. Jokaisen levitetyn kerroksen on annettava kuivua UV-LED 8 -valon alla 30 sekuntia. Levitä värigeeli ohuina kerroksina ja lisää tarvittaessa myös kolmas ohut kerros.

Muista! Värigeeli levittyy helpommin alusgeelin päälle, jos alusgeelin pinnassa olevaa tahmeaa kerrosta poistetaan hiukan. Tämä tehdään taputteleamalla pintaa kevyesti nukkaamattomalla puhdistuslapulla.

Muista! Varmista, että mikään lakkakerros ei ulotu kynsivalliin. Jätä geelikerroksen ja kynsivallin väliin vähintään 0,5 mm rako. Jos oman kynnen kärki on vähintään muutaman millimetrin mittainen, kaikki geelikerrokset on vedettävä siveltimellä kynnen kärjen ylitse. Näin geeli ympäröi kynnen kärjen, eivätkä vesi tai muut aineet pääse geelikerroksien ja oman kynnen väliin.

- 7) Lopuksi kynteen levitetään päällysggeeli Kwik-Soak Clear Gel, Two in One), jonka tehtävänä on suojata geeliä sekä antaa lisää kiiltoa. Geelin kovetuttua (30 sekuntia Promed UV-LED 8 -valon alla), päällysggeelin tahmea kerros poistetaan Residue Remover -geelinpoistoaineella.

Näin saat geelilakkauksen kestävämpään pidempään...

Käytä kumikäsineitä kotitöitä tehdessäsi.

Käytä työkaluja —älä kynsiäsi! Käytä sopivia työkaluja raaputtamiseen ja avaamiseen.

Kynsiä ei saa viilata huoltojen välissä, koska kynnenkärjen suojaava geelikerros rikkoutuu, ja vesi sekä muut aineet pääsevät esteettä geelin ja kynsilevyn väliin.

Mereneid-sarjan geelilakan poistaminen:

Kaikkia ohjeita on noudatettava huolellisesti, jotta geelilakka voidaan poistaa turvallisesti. Yhtään vaihetta ei saa jättää väliin, ja tavoitteena on poistaa geelilakka omaa kynttä vaurioittamatta.

1) Työnnä kynsivalleja kevyesti taaksepäin puisella manikyiritikulla ja poista ylin, kiiltävä kerros 180 gritin viilalla. Näin ylimpien geelikerrosten väliset sidokset rikkoutuvat.

2) Aseta käsi mahdollisimman lämpimään veteen viideksi minuutiksi, jotta geelikerrokset irtoavat toisistaan. Kuivaa kädet huolellisesti ja levitä kynsinauhoihin kynsiöljyä tai käsivoidetta, jotta kynsinauha ei kuivuisi liikaa.

3) Geeliakan poistamiseen vaikuttaa merkittävästi se, kuinka huolellisesti (tiivisti) Acetone Tip Remover -poistoaineeseen kastetut vanulaput (puhdistuslaput) on kiedottu sormen ympärille ja peitetty foliolla (tavallista keittiössä käytettävää foliota voidaan käyttää). Anna vaikuttaa vähintään 15 minuuttia.

Varmista, että Acetone Tip Remover -aineeseen kastettu vanu ei kosketa sormien ihoa, sillä se voi vaurioittaa ihoa hauteena käytettäessä. Vanulappu (puhdistuslappu) on leikattava sopivan kokoiseksi tai taiteltava siten folion alle, että se koskettaa vain kynttä.

4) Poista folio ja vanulappu 15 minuutin kuluttua painamalla vanulappu vasten kynttä ja vetämällä. Toista lakanpoisto, jos kyntteen jää paljon geeliä.

5) Jos kynnessä on vain vähän geeliä, poista geeli puisella manikyiritikulla. Irrota geeli varovasti, sillä kynttä ei saa painaa, jotta kynnen pintakerros ei vaurioidukaan.

6) Lopuksi kynsilevy puhdistetaan ja hiotaan hiontaviilalla (180/280 grit), pöly poistetaan kynnen pinnasta (Nail Prepare Solution) ja kynsi muotoillaan ja siihen levitetään kynsiöljyä.

Jos omat kynnet ovat vahvat ja terveet, geelilakkaus voidaan tehdä heti edellisen lakkauksen poistamisen jälkeen.

Mikäli uusi lakkaus tehdään heti, kynttä ei saa käsitellä kynsiöljyllä, sillä se haittaa geelin kiinnittymistä kynnen pintaan.

Mereneid series Kwik-Soak Gel Polishes —The truly modern alternative for decorating your natural nails!

Mereneid series gel polishes are light, will resist everyday wear and tear, and come in beautiful colours. There are over 100 colours in the Mereneid series gel polish range, with new colours being added all the time. Gel polish offers a popular alternative to nail polish and are designed mainly for the quick and convenient decoration of natural nails. Gel polishes are popular for traditional manicures because they are durable, and easy to both apply and remove.

How well the gel polish stays on the nail depends on how well the natural nails have been prepared and on the state of the nail plate.

A user guide is provided for all products:

Please read the user guide carefully before applying any product.

How to apply Mereneid series gel polishes:

1) Push back the cuticles very carefully using a wooden manicure stick and remove excess skin with a polishing file (180-/280-grit).

2) Give the nails the desired shape and length using a 180-grit wooden file.

3) Gently buff the nail plate with a polishing file (180-/280-grit).

4) Remove dust and any oil from the nail plate (Nail Prepare Solution).

5) The next step depends on the client's preferences:

a) If you need maximum durability from your gel polish:

First, using an almost dry brush, apply a thin layer of acid-free primer to the natural nail and let the product air-dry for no less than 15 seconds. Then, apply a layer of base gel (Kwik-Soak Clear Gel, Two in One) and allow it to dry under a UV LED 8 lamp for 30 seconds.

b) If you need your gel polish to be very easy to remove, there are two options: Skip applying a base gel (Kwik-Soak Clear Gel, Two in One) and instead lightly buff the nail plate, apply an acid-free primer, and then apply coloured gel (caution is necessary with darker colours as intensive pigments can stain the nail plate)

Or

Lightly buff the nail plate but skip the acid-free primer and apply a layer of base gel (Kwik-Soak Clear Gel) on the buffed nail plate and allow to dry under a Promed UV-LED 8 lamp for 30 seconds before applying your chosen coloured gel.

NB! The gel layers must be allowed to set by continuous exposure under a UV lamp for at least 20 seconds for each layer.

The time necessary for the final setting of the coloured gels is 30 seconds under a Promed UV-LED 8 lamp. We recommend working on two fingers at a time.

The thumb should be treated separately to prevent the gel from flowing onto the cuticles.

6) Now apply thin layers of coloured gel, irrespective of which method was used beforehand. (Gently warm the bottle in your hands before application.) Each layer must be allowed to set for 30 seconds under a Promed UV-LED 8 lamp. This application must be done in two thin layers. If necessary, add a third thin layer.

NB! It is more convenient to apply the coloured gel on the base gel if you remove some of the sticky layer of the base gel. To do this, dab it lightly with a gauze tissue.

NB! Remember to make sure that none of the gel layers touch the cuticle. Leave at least 0.5 mm of space between the gel layer and the cuticle. If the free edge of the natural nail is even a few millimetres long, it is essential to wipe the gel over the nail's free edge with the brush when applying each layer. Doing so seals the free edge and ensures that no water or other substances get between the gel layers and the natural nail.

7) As a final layer, apply top gel (Kwik-Soak Clear Gel, Two in One), which protects the coloured gel and gives extra shine. When the gel has set under a Promed UV-LED 8 lamp for 30 seconds, remove the sticky layer of the top gel with Residue Remover.

Gel polished nails lasts longer if:

Users wear protective gloves when using cleaning products and think carefully about how they use their nails in everyday situations;

nails are not filed between manicures, as this will break the gel layer that protects the nail's free edge, which could allow water and other substances to penetrate between the gel and the nail plate.

Removal of Mereneid series gel polishes:

Follow all the steps below carefully to safely remove gel polish. The aim is to remove the gel polish in a way that does not damage the natural nail, so do not rush any step.

- 1)** Gently push back the cuticles using a wooden manicure stick so that the shiny layer of top gel can be removed with a 180-grit file. This will break the bond between the top layers of the gel.
- 2)** Next, we recommend soaking the hands in the warmest possible water for at least 5 minutes to weaken the bond between the gel layers. Dry the hands properly and apply nail oil or hand cream around the cuticles to avoid them becoming excessively dry.
- 3)** Next moisten cotton pads with Acetone Tip Remover and cut into small pieces before applying them to the nail plate while taking care to avoid acetone coming into contact with the surrounding skin. Bind the cotton pads tightly onto the nails with aluminium foil. The cotton pads should be left in place secured by the foil like a compress for at least 15 minutes.
- 4)** Remove the foil and the cotton after 15 minutes by pulling firmly from the nail plate in the direction of the end of the finger. If there is anything more than a small amount of gel remaining on the nail plate, repeat the soaking process.
- 5)** If there is little gel residue left on the nail plate, remove it with a wooden manicure stick. The strokes must be gentle without applying pressure to the nail plate so as not to damage the upper layer of the natural nail plate.
- 6)** As a final step, clean and polish the nail plate with a 180-/280-grit polishing file. Remove dust from the nail plate (Nail Prepare Solution), correct the nail shape and nourish the nail plate with oil (unless reapplying gel polish immediately —see below).

Gel polish can be immediately reapplied to strong and healthy natural nails, but in that case do not use conditioning oil before the reapplication to ensure that the base gel or primer sticks to the nail plate.