



**NSI Polish Pro** – ist eine UV-lichthärtende Nagellack-Formel, die für zwei Wochen hält, ohne zu splintern oder zu brechen. Die **Polish Pro** Produkte können in einer UV- oder einer LED-Lampe ausgehärtet werden. Abgelöst werden diese mit Aceton in nur 10 Minuten.

#### **Meistgestellte Fragen:**

##### **1. WAS IST DAS?**

Im Vergleich mit einem herkömmlichen Nagellack beinhaltet **Polish Pro** verschiedene Inhaltsstoffe, die eine elastische und lange haltbare Maniküre wie Pediküre ermöglichen. Diese Inhaltsstoffe zusammen mit Oligomeren, Monomeren und Photoinitiatoren bilden sogenannte Poly-Oligomere.

##### **2. WIE LANGE IST ES HALTBAR?**

**NSI Polish Pro** ist wie ein Nagellack aufzutragen, hält aber zwei Wochen lang ohne zu splintern oder zu brechen. Bei manchen Kunden hält es auch länger. Es ist perfekt zum Auftragen auf die Fußnägel und da hält es bis zu vier Wochen.

##### **3. WIE IST ES AUFZUTRAGEN?**

Beachten Sie die beigefügte Step-by-Step Anleitung. Für die lang haltbare Lackierung ist es wichtig, die Produktschichten dünn aufzutragen. Wenn Sie Probleme mit einer Blasenbildung im Material haben, liegt es an zu dickem Auftrag.

##### **4. WIE IST ES ZU ENTFERNEN?**

Es gibt zwei einfache Methoden: Die Erste ist, mit Hilfe unserem **Easy Soak** (Nagelbad) oder einer Schale mit Aceton, in die Sie die Nägel tauchen. Die Zweite Methode ist, dass Sie **Nail Wipes** oder Watte pads mit Aceton tränken, auf die Nägel geben und mit einem Stück Alu-Folie einwickeln. Ein Anfeilen des Lacks ist vorher nicht nötig. Das Produkt löst sich in 10 Minuten vom Naturnagel und wird mit Hilfe eines **Pro Pushers** oder Rosenholzstäbchen entfernt.

##### **5. WIE WERDEN DIE NATURNÄGEL VORBEREITET?**

**Polish Pro** wird auf die sauberen, entfetteten und mit einer **Prep-Feile** leicht angerauten Nägel aufgetragen. Bitte benutzen Sie keine gröbere Feile als 180er Körnung.

##### **6. KANN DER POLISH PRO AUF GEL- ODER ACRYL-MODELLAGEN AUFGETRAGEN WERDEN?**

Ja, es kann auf die Modellagen aufgetragen werden, jedoch kann sich beim Abnehmen mit Aceton die Modellage auch mit Ablösen.

##### **7. IST EINE MANIKÜRE VORHER NÖTIG?**

Nein, eine richtige Vorbereitung genügt. Nagelhautpflegeprodukte wie auch andere ölhaltige Produkte tragen Sie bitte nach dem **Polish Pro** auf.

##### **8. WIEVIEL KANN ICH FÜR DIESE BEHANDLUNG BERECHNEN?**

Die Kunden sind bereit, für eine **Polish Pro** Maniküre 50 – 100% mehr zu bezahlen, im Vergleich zu einer herkömmlichen Lackierung. Dies ist allerdings jedem selbst überlassen, wie viel er für ca. eine halbe Stunde Behandlung plus Material verrechnet.

##### **9. KANN MAN JEDE UV-LAMPE BENUTZEN?**

Normalerweise kann man jede Lampe mit 4 x 9Watt benutzen. **NSI Polish Pro Farben** und **Top Coat** härten in zwei Minuten. **Base Coat** ist bereits in 10 Sekunden ausgehärtet.



#### 10. KANN MAN AUCH EINE LED-LAMPE BENUTZEN?

Ja, in einer LED-Lampe werden die Polish Pro Produkte in 30 Sekunden ausgehärtet.

#### 11. WIE VIELE LACKIERUNGEN ERHALTE ICH AUS EINER FLASCHE?

Da die **Polish Pro** Produkte sehr sparsam in der Verwendung sind und in einer 15 ml-Flasche bis zum letzten Tropfen verwendbar sind, haben diese ein hervorragendes Preis-/Leistungs-Verhältnis. Sie bekommen aus jeder 15 ml-**Polish Pro**-Farbflasche ca. 20 und aus jeder 15 ml-**Base Coat** und **Top Coat** Flasche ca. 40 Lackierungen. Da die Firma NSI selbst entwickelt und herstellt, hat sie die Möglichkeit hochqualitative Produkte günstig anzubieten.

#### 12. WIE BEWAHRE ICH DIE POLISH PRO PRODUKTE AUF?

Wie alle anderen Nagelprodukte sollten die **Polish Pro** Produkte dunkel und trocken gelagert werden. Versichern Sie sich, dass die Produktflaschen nach dem Gebrauch wieder fest verschlossen sind. So können Sie diese Produkte, bis zum letzten Tropfen in der Flasche benutzen.

**WARNUNG:** Nur für den professionellen Gebrauch. Nur zur äußeren Verwendung. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Inhalieren Sie nicht. Bei Augenkontakt, mit Wasser ausspülen. Bei Hautkontaktallergie nicht mehr verwenden. Im Notfall kontaktieren Sie einen Arzt. Von direkter UV-Bestrahlung fernhalten.