



Aufnahmen einer Nagelplatte mittels Mikro-Kamera

Naturnagel Mattiert mit 230/320 Feile



400 fache Auflösung



600 fache Auflösung

Nagelmodellage mit säurefreien Gelen



400 fache Auflösung



600 fache Auflösung

Mit Primer behandelte Nagelplatte



400 fache Auflösung



600 fache Auflösung

Sie sehen wie Primer (Säure) die natürliche Keratin-Schutzschicht des Fingernagels zerstört und somit zu einer Verdünnung des Naturnagels führen kann, der Grund für Viele keine künstlichen Fingernägel mehr zu tragen oder gleich garnicht damit anzufangen