



Tipsy tunelowe

Rozwój branży stylizacji paznokci przynosi nam bardzo dużo udogodnień związanych z szybszą, łatwiejszą i bardziej wydajną pracą. Niezmiernie ważne jest, żeby materiały, na których pracujemy, spełniały wymagania stylistek, ale przede wszystkim naszych klientek.

Bardzo praktyczną nowością dostępną na naszym rynku są bezkieszeniowe tipsy z głęboko dogiętym tunelem INCURVATI PRO C firmy Mistero Milano. Ich podstawowymi zaletami są:

- 🔪 głęboko wyprofilowany tunel na 45 proc., pozwala on na wykonanie prawidłowej technicznie stylizacji w formie kwadratu, Pipe, czy francuskiego migdału;
- 🔪 boczne krawędzie pozbawione nieestetycznych zatrzasków i wolny brzeg zachwycający idealnym dogięciem;
- 🔪 brak kieszeni, pozwalający umocować tipsy w dowolnym miejscu płytki, co przyspiesza proces dopasowywania tipsa oraz umożliwia

stylizację na każdym kształcie płytki – paznokiec typu skocznia, typu wachlarz, szponowaty czy patologicznie wygryziony;

🔪 brak kieszeni, który pozwala również uzyskać idealną oś symetrii, tak jak przy pracy na szablonie (możemy dowolnie korygować kształt paznokcia);

🔪 bardzo elastyczne tworzywo amorficzne (ABS), z którego zostały wykonane tipsy gwarantuje, iż nawet przy silnych urazach dłoni lub samej płytki paznokciowej paznokiec nie pęka, co daje nam gwarancję, że nie zostanie on uszkodzony;

🔪 ultra cienka powierzchnia tipsa pozwala na bardzo precyzyjne i szybkie umocowanie;

🔪 przy zastosowaniu kleju COLLA firmy Mistero Milano tips idealnie rozpuszcza się i mięknie, a po pełnym związaniu paznokiec nie „buntuje się” ciągnąc i pękając;

🔪 krótki czas opracowania tipsa związany z niezauważalną granicą pomiędzy nim a naturalną płytką paznokcia.



Zalety te powodują, iż tipsy tunelowe bez kieszeni INCURVATI PRO C firmy Mistero Milano są ogromną pomocą w pracy stylistów. Do niedawna tylko praca na szablonie w technice żelowej i akrylowej dawała takie możliwości. Idealne rozwiązanie pojawia się wówczas, gdy materiały, na których pracujemy optymalizują czas wykonanej usługi, ułatwiają ją, podnoszą możliwości techniczne, a przy tym również chronią naturalną płytkę paznokcia klienta.

