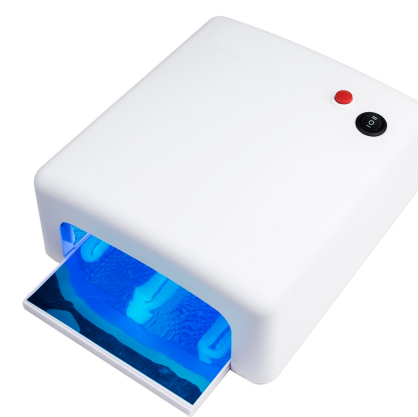


# Czasy utwardzania produktów Excellent<sup>PRO</sup>

Minimalne, rekomendowane czasy fotopolimeryzacji produktów Excellent PRO w zależności od rodzaju stosowanych lamp\*



PRODUKT	LAMPA EXCELLENT PRO MASTER POWER 54W (365nm + 405nm)*	INNE LAMPY UV/LED (365nm + 405nm)* ORAZ LED (405nm)* – w zależności od mocy i rodzaju lampy	LAMPY UV (365nm)*
<b>BUILDER GEL WITH THIXOTROPY</b>	60s* *WYJĄTEK stanowi Excellent Pro Builder Gel with Thixotropy White - minimum 120s	60s-120s	120s
<b>THIXOTROPY GEL WITH EFFECT</b>	60s	60s-120s	120s-180s
<b>ECONOMIC GEL</b>	60s* *WYJĄTEK stanowi Excellent Pro Builder Gel Economic White - minimum 120s	60s-120s* *w lampach LED (405nm) nie utwardza się	120s
<b>BUILDER COLOR WITH THIXOTROPY</b>	60s	60s-120s	120s
<b>BUILDER GEL WITH THIXOTROPY NATURAL LOOK</b>	60s	60s-120s	120s
<b>GELATIX</b>	60s	60s-120s	120s
<b>PEARLY GEL</b>	60s	60s-120s* *w lampach LED (405nm) nie utwardza się	120s-180s
<b>STAR GEL</b>	60s	60s-120s* *w lampach LED (405nm) nie utwardza się	120s-180s
<b>STONE GEL</b>	60s	60s-120s	120s
<b>HARD STONE GEL</b>	60s	60s-120s	120s
<b>QUICK GEL IN BOTTLE</b>	60s	60s-120s	120s
<b>MIG! MIG! GEL</b>	60s-120s* *w zależności od grubości	60s-120s	120s-180s
<b>ONE COAT BASE&amp;TOP</b>	60s	60s-120s	120s
<b>ONE COAT SPEED BASE</b>	60s	60s-120s	120s
<b>ONE COAT MULTIFUNCTION BASE GRAFEN BASE</b>	60s	60s-120s	120s
<b>ONE COAT MULTIFUNCTION BASE+ FIBER</b>	60s	60s-120s	120s
<b>ONE COAT UV ULTRABOND</b>	60s	60s-120s	120s
<b>BASIC COLOR</b>	60s	60s-120s	120s
<b>ONE COAT COLOR</b>	60s	60s-120s	120s
<b>SEMI TRANSPARENT</b>	60s	60s-120s	120s
<b>ONE COAT TOP NO WIPE</b>	60s* *120s dla uzyskania jeszcze lepszego połysku	60s-120s	120s-180s
<b>ONE COAT TOP NO WIPE NATURAL</b>	60s* *120s dla uzyskania jeszcze lepszego połysku	60s-120s	120s-180s
<b>ONE COAT TOP NO WIPE FLASH!</b>	60s* *120s dla uzyskania jeszcze lepszego połysku	60s-120s	120s-180s
<b>ONE COAT TOP NO WIPE MILKY MIST</b>	60s* *120s dla uzyskania jeszcze lepszego połysku	60s-120s	120s-180s
<b>ONE COAT TOP SHINE&amp;MORE</b>	60s* *120s dla uzyskania jeszcze lepszego połysku	60s-120s	120s-180s
<b>ONE COAT TOP WITH EFFECT</b>	60s* *120s dla uzyskania jeszcze lepszego połysku	60s-120s	120s-180s
<b>ONE COAT TOP MATT VELVET</b>	60s* *120s dla uzyskania jeszcze lepszego efektu matu	60s-120s	120s-180s
<b>PAINTING GEL HIGH PIGMENT</b>	60s	60s-120s	120s
<b>PRINCIPESSA</b>	60s	60s-120s* *w lampach LED (405nm) nie utwardza się	120s

\* Czas fotopolimeryzacji jest zależny od grubości nakładanej warstwy produktu oraz mocy i rodzaju lampy  
 LAMPA UV/LED świeci zarówno światłem UV czyli 365nm, jak i światłem LED czyli 405nm  
 LAMPA UV - dominujące światło to 365nm  
 LAMPA LED - dominujące światło to 405nm  
 W LAMPACH EXCELLENT PRO MASTER POWER 54W (365nm + 405nm) utwardzają się wszystkie produkty EXCELLENT PRO