

Sugerowane czasy naświetlania żywic DRUCKWEGE dla PHOTON S:

Rodzaj żywicy	Grubość warstwy	Sugerowany czas naświetlania warstw (w sekundach)	Naświetlanie pierwszych warstw wydruku (BASELAYER)
<b>BASIC pigment free</b>	25 µm	4-5 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 40-50 s
	50 µm	5 s	
	75 µm	5-6 s	
	100 µm	5-6 s	
	150 µm	6 s	
<b>BASIC white</b> <b>BASIC gray</b> <b>BASIC yellow</b> <b>BASIC grey</b> <b>BASIC blue</b> <b>BASIC red</b> <b>BASIC black</b>	25 µm	4-5 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 40-50 s
	50 µm	5-6 s	
	75 µm	6 s	
	100 µm	6 s	
	150 µm	6-7 s	
<b>PRO</b> <b>DENTAL</b> <b>GINGIVA</b>	25 µm	4-5 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 40-50 s
	50 µm	5-6 s	
	75 µm	6 s	
	100 µm	6 s	
	150 µm	6-7 s	
<b>FLEX</b>	25 µm	4-5 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 40-50 s
	50 µm	5-6 s	
	75 µm	6 s	
	100 µm	6 s	
	150 µm	7-8 s	
<b>HIGH TEMP</b> <b>CASTABLE</b>	25 µm	4-5 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 40-50 s
	50 µm	5-6 s	
	75 µm	6 s	
	100 µm	6 s	
	150 µm	6-7 s	