

Sugerowane czasy naświetlania żywic DRUCKWEGE dla ANYCUBIC PHOTON:

Rodzaj żywicy	Grubość warstwy	Sugerowany czas naświetlania warstw (w sekundach)	Naświetlanie pierwszych warstw wydruku (BASELAYER)
<b>BASIC pigment free</b> <b>BASIC white</b> <b>BASIC red</b> <b>BASIC blue</b> <b>BASIC gray</b> <b>BASIC yellow</b>	25 µm	7-8 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 90-140 s
	50 µm	8 s	
	75 µm	8-9 s	
	100 µm	8-9 s	
	150 µm	9 s	
<b>BASIC black</b>	25 µm	9-10 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 90-180 s
	50 µm	9-10 s	
	75 µm	10 s	
	100 µm	10 s	
	150 µm	10-11 s	
<b>PRO</b>	25 µm	7-8 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 80-130 s
	50 µm	9-10 s	
	75 µm	9-10 s	
	100 µm	9-10 s	
	150 µm	9-10 s	
<b>DENTAL</b>	25 µm	7 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 90-180 s
	50 µm	7-8 s	
	75 µm	9 s	
	100 µm	9 s	
	150 µm	10-11 s	
<b>GINGIVA</b>	25 µm	10-11 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 90-180 s
	50 µm	11 s	
	75 µm	12 s	
	100 µm	12 s	
	150 µm	13 s	
<b>FLEX</b>	25 µm	10-11 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 80-130 s
	50 µm	11 s	
	75 µm	12 s	
	100 µm	12 s	
	150 µm	13 s	
<b>HIGH TEMP</b>	25 µm	12 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 140-180 s
	50 µm	12 s	
	75 µm	13 s	
	100 µm	13 s	
	150 µm	14 s	
<b>CASTABLE</b>	25 µm	9-10 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 80-160 s
	50 µm	10 s	
	75 µm	10 -11 s	
	100 µm	10-11 s	
	150 µm	11 s	