

Sugerowane czasy naświetlania żywic DRUCKWEGE dla ELEGOO MARS:

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