

Sugerowane czasy naświetlania żywic DRUCKWEGE dla WANHAO D7:

Rodzaj żywicy	Grubość warstwy	Sugerowany czas naświetlania warstw (w sekundach)	Naświetlanie pierwszych warstw wydruku (BASELAYER)
BASIC pigment free	25 µm	6 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 60-120 s
	50 µm	6 s	
	75 µm	7 s	
	100 µm	7 s	
	150 µm	8 s	
BASIC white BASIC gray	25 µm	6 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 85-130 s
	50 µm	6 s	
	75 µm	7 s	
	100 µm	7 s	
	150 µm	8 s	
BASIC red BASIC yellow	25 µm	6 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 65-130 s
	50 µm	6 s	
	75 µm	7 s	
	100 µm	7 s	
	150 µm	8 s	
BASIC blue	25 µm	6 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 65-150 s
	50 µm	6 s	
	75 µm	7 s	
	100 µm	7 s	
	150 µm	8 s	
BASIC black	25 µm	6-7 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 80-140 s
	50 µm	7 s	
	75 µm	7-8 s	
	100 µm	7-8 s	
	150 µm	8 s	
PRO	25 µm	6-7 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 85-130 s
	50 µm	7 s	
	75 µm	7-8 s	
	100 µm	7-8 s	
	150 µm	8 s	
DENTAL	25 µm	6-7 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 80-140 s
	50 µm	7 s	
	75 µm	7-8 s	
	100 µm	7-8 s	
	150 µm	8 s	
GINGIVA	25 µm	10 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 80-110 s
	50 µm	12 s	
	75 µm	13 s	
	100 µm	13 s	
	150 µm	14 s	
FLEX	25 µm	10 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 80-110 s
	50 µm	12 s	
	75 µm	13 s	

	100 μm	13 s	
	150 μm	14 s	
HIGH TEMP	25 μm	9 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 140-180 s
	50 μm	9-10 s	
	75 μm	13 s	
	100 μm	13 s	
	150 μm	16-17 s	
CASTABLE	25 μm	6-7 s	Ilość warstw bazowych:8 Czas naświetlania: 65-130 s
	50 μm	7 s	
	75 μm	7-8 s	
	100 μm	7-8 s	
	150 μm	8 s	