

# Übersicht Belichtungszeiten

Bluephase®  
Style M8



Bluephase®  
Style



Bluephase®  
Style 20i



Lichtintensität		HIGH POWER 800 mW/cm <sup>2</sup> ± 10%	HIGH POWER 1'200 mW/cm <sup>2</sup> ± 10%	TURBO 2'000 mW/cm <sup>2</sup> ± 10%
Füllungsmaterialien	<b>Composite 2 mm <sup>1)</sup></b> IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	15 Sekunden	10 Sekunden	5 Sekunden
	<b>Composite 4 mm <sup>2)</sup></b> Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	15 Sekunden	10 Sekunden	5 Sekunden
	<b>Alle konventionellen Composite <sup>1)</sup></b> Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow	20 Sekunden	15 Sekunden	2x 5 Sekunden
	<b>Compomere <sup>3)</sup></b> Compoglass F / Compoglass Flow	40 Sekunden	20 Sekunden	2x 5 Sekunden
Befestigungsmaterialien / Indirekte Restaurationen	Variolink Esthetic LC <sup>4)</sup> / Variolink Esthetic DC <sup>5)</sup>	per mm Keramik: 10 Sekunden je Fläche	per mm Keramik: 10 Sekunden je Fläche	per mm Keramik: 5 Sekunden je Fläche
	Multilink Automix <sup>5)</sup> SpeedCEM Plus <sup>5)</sup>	per mm Keramik: 20 Sekunden je Fläche	per mm Keramik: 20 Sekunden je Fläche	per mm Keramik: 2x 5 Sekunden je Fläche
Adhäsive	AdheSE / Adhese Universal Excite F / Excite F DSC Heliobond (Syntac)	10 Sekunden	10 Sekunden	HIGH POWER Programm verwenden mit 10 Sekunden
Provisorische Materialien	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	15 Sek. je Fläche 15 Sekunden 15 Sekunden 20 Sekunden	10 Sek. je Fläche 10 Sekunden 10 Sekunden 15 Sekunden	5 Sekunden je Fläche 5 Sekunden 5 Sekunden 2x 5 Sekunden
Verschiedenes	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 Sekunden	20 Sekunden	HIGH POWER Programm verwenden mit 10 Sekunden 2x 5 Sekunden
	Heliosit Orthodontic	20 Sekunden	10 Sekunden	
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	30 Sekunden 30 Sekunden 40 Sekunden	20 Sekunden 20 Sekunden 20 Sekunden	5 Sekunden 2x 5 Sekunden 2x 5 Sekunden

1) Gilt für Schichtstärken von maximal 2 mm und soweit die Gebrauchsinformation des betroffenen Materials keine abweichende Empfehlung aufweist (möglich z. B. bei Dentinfarben)

2) Gilt für Schichtstärken von maximal 4 mm und soweit die Gebrauchsinformation des betroffenen Materials keine abweichende Empfehlung aufweist (möglich z. B. bei Dentinfarben)

3) Gilt für Schichtstärken von maximal 3 mm

4) Gilt bei Lichthärtung

5) Gilt bei Dualhärtung