reve Design Rev.250717

FotoDent® model 385 nm/405 nm



Zweckbestimmung: Material auf Methacrylatharz-Basis für DLP-Systeme mit 385 nm/405 nm LED zur generativen Herstellung von dentalen Arbeitsmodellen.

Technische Daten

Eigenschaften		
Farbe	beige-opak	
Dichte	ca. 1,1–1,2 g/cm³	
Viskosität (23°C)	0,8–1,3 Pa s	
_		
Zusammensetzung		
1	(Meth)acrylate	
2	Initiatoren	
3	Pigmente	
Nachgehärtetes Material		
Elastizitätsmodul	≥ 1750 MPa	
Biegefestigkeit	≥ 85 MP a	
Bruchdehnung	11–15 %	

Bei diesen Daten handelt es sich um typische Werte. Diese Daten wurden unter Verwendung der Dreve-Styles für 385 nm/ 405 nm LED ermittelt. Die zuvor genannten mechanischen Eigenschaften sind abhängig von den verwendeten Build-Styles und Bauparamentern der Maschine, der Reinigung und Trocknung der Teile und den Eigenschaften des verwendeten Nachhärtegerätes. Abweichungen im Herstellungsprozess können zu veränderten mechanischen Eigenschaften und Farbabweichungen führen. Irrtum vorbehalten. FotoDent® model ist geeignet zum Bau von dentalen Arbeitsmodellen. Unsere Produkte unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Änderungen der Materialeigenschaften behalten wir uns vor, diese können auch ohne vorherige Mitteilung erfolgen.

Diese Daten resultieren aus Messungen, die im Rahmen unseres QM-Systems laufend durchgeführt werden. Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Rev. 1 / 07.2017

reve Design Rev.250717

FotoDent® model 385 nm/405 nm



Purpose: Material based on methacrylate resin for DLP systems with 385 nm / 405 nm LED for the manufacturing of dental models.

Technical data

Characteristics	
Colour	beige opaque
Density	approx. 1.1–1.2 g/cm³
Viscosity (73°F)	0.8–1.3 Pa s
Composition	
1	(Meth)acrylates
2	Initiators
3	Pigments
Cured material	
Flexural modulus	≥ 1750 MPa
Flexural strength	≥ 85 MPa
Elongation at break	11–15 %

These data are typical values. They were determined under usage of Dreve-Styles with 385 nm/405 nm LED The above-mentioned mechanical characteristics depend on the used build-styles and build parameters of the machine, the cleaning and drying of the parts and the characteristics of the post-curing unit. Deviations from the manufacturing process may lead to other mechanical characteristics and colour variations. Subject to change. FotoDent® model is suitable for the manufacture of dental models.

Our products are subject to constant development. We reserve all rights to change material characteristics, also without prior notification.

These data were determined from measurements carried out in line with our QM-System. This document is valid without signature.

Rev. 1 / 07.2017