

CreaPRINT Model

Flüssiges Acrylatgemisch zur additiven Herstellung von Herstellung von Meister-, Stumpf-, und Funktionsmodellen im Dentalbereich

Anwendungsgebiete

- Modelle
- Modellstümpfe
- Modelle für Schienen und Funktionsmodelle

Vorteile

- Dimensionstabil, präzise beschleifbar
- Präparationslinien durch Opazität optimal sichtbar
- Hohe Baupräzision – für sehr gute Passung der Modellstümpfe
- Effizient durch niedrigviskose Einstellung des Harzes für geringeren Materialverbrauch und kurzes Post-Processing
- Kein Aufschütteln vor Gebrauch notwendig
- Ohne Füllstoffe und Pigmente



Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Prüfnorm
Acrylatgemisch		
Viskosität	950 ± 100 mPa·s	ISO 3219
Endprodukt		
Biegefestigkeit	68 ± 2 MPa	ISO 178
Biegemodul	1600 ± 100 MPa	ISO 178

Schichtdicken: 50 µm / 100 µm
Wellenlänge: 385 nm

Lieferform

1084207 Flasche à 1 kg, ash-gray
1084208 Flasche à 1 kg, taupe-gray
1084209 Flasche à 1 kg, sand



Stand 05/2022