

## DIGITALWAX® RD 096

Неуказанный нано

Unspecified

DWS Systems

### Описание материалов:

Photosensitive Resin for DigitalWax® D Series Stereolithography Systems

RD096 Digital Impression Resin is a nano-filled stone-like resin specially developed for the production of impression models directly from intraoral digital capture devices, as a replacement of the traditional physical impression. The ceramic base allows to build parts with extremely smooth surfaces and really high resolution details.

Features

Seven colors available

Smooth surface

Stone-like appearance

High resolution

High accuracy

Durable

| Главная Информация   |                              |                   |
|--|------------------------------|-------------------|
| Наполнитель/армирование                                    | Нано-наполнитель             |                   |
| Характеристики   | Отличный внешний вид         |                   |
|  | Долговечность                |                   |
|  | Заполнение                   |                   |
| Используется   | Формовочный материал         |                   |
|  | Стоматологическое применение |                   |
| Внешний вид  | Непрозрачный                 |                   |
|  | Доступные цвета              |                   |
| Формы  | Жидкость                     |                   |
| Метод обработки  | Стереолитография             |                   |
| Физический   | Номинальное значение         | Единица измерения |
| Вязкость <sup>1</sup> (25°C)                               | 2.00 - 3.00                  | Pa·s              |
| Твердость  | Номинальное значение         | Единица измерения |
| Твердость дюрометра (Shore D)                              | 92                           |                   |
| Механические   | Номинальное значение         | Единица измерения |
| Флекторный модуль  | 3120                         | MPa               |
| Flexural Strength  | 85.5                         | MPa               |
| Тепловой   | Номинальное значение         | Единица измерения |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 85.0                         | °C                |

## NOTE

1. Liquid Resin

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Свяжитесь с нами

### Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

