

DIGITALWAX® DM 210

Неуказанный нано

Unspecified

DWS Systems

Описание материалов:

Photosensitive Resin for DigitalWax® J Series Stereolithography Systems

DM210 Moulding Resin is a nano-filled ceramic resin specially developed for rubber moulding applications, including VLT, liquid silicones and vulcanized rubber at medium-low temperatures (max. 90°C).

DM210 Moulding Resin is suitable both for thin and thick models. DM210 Moulding Resin can be used to make rubber moulds with liquid silicones and rubber vulcanized at a maximum temperature of 90°C. Models made of DM210 resin can be removed easily from the rubber mould and they can also be broken, allowing you to carry out some difficult cuts that would be even impossible with a metal model. DM210 delivers extremely smooth surfaces and exceptionally precise and sharp details.

Features

Smooth surface

High resolution

High accuracy

No further manual finishing needed

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Неуказанный нано	
Характеристики	Заполненный	
	Хороший выпуск пресс-формы	
	Хорошая поверхность	
Используется	Ювелирные изделия	
	Моделирующий материал	
	Изготовление пресс-форм	
	Толстостенные детали	
	Тонкостенные детали	
Внешний вид	Синий	
	Непрозрачный	
Формы	Жидкость	
Метод обработки	3D печать, стереолитография	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость ¹ (25°C)	2.00 to 3.00	Pa·s
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	87	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Флекторный модуль	2510	MPa

Flexural Strength	77.8	MPa
-------------------	------	-----

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

