

DIGITALWAX® DM 220

Неуказанный нано

Unspecified

DWS Systems

Описание материалов:

Photosensitive Resin for DigitalWax® J Series Stereolithography Systems

DM220 Moulding Resin is a nano-filled ceramic resin specially developed for rubber moulding applications, including VLT, liquid silicones and vulcanized rubber at medium-high temperatures (max.180-200°C).

DM220 Moulding Resin is suitable for thick and thin models. DM220 Moulding Resin can be used to make liquid silicones and rubber vulcanized at a maximum temperature of 180-200°C. Models made of DM220 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. DM220 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)	94	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Флекторный модуль	7300	MPa

Flexural Strength	102	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

