

## EpoxAmite® 101 FAST

Эпокси; Эпоксид

Smooth-On, Inc

### Описание материалов:

EpoxAmite® 100 Epoxy Laminating System is an easy-to-use liquid epoxy system formulated for a wide variety of fabrication applications. EpoxAmite® 100 Laminating System is unfilled, low in viscosity, odorless and cures at room temperature. Cured epoxy displays exceptional physical and performance properties. It can be sanded, shaped, machined, drilled, tapped and painted.

EpoxAmite® 100 Laminating System can be used with reinforcements such as S-Glass, E-Glass, Kevlar and Carbon fibers for lay-up applications or composite parts. EpoxAmite® 100 Resin can also be mixed with fillers such as fumed silica for gel coat applications. Urefil® 3, Urefil® 7 and other fillers can be added for fairing, filleting or bonding applications.

Главная Информация	
Характеристики	Румяна устойчивы Bondability Низкий и без запаха Низкая вязкость Обработываемый Влагостойкий Болезненный
Используется	Склеивание Нанесение покрытия Ламинаты Защитные покрытия
Внешний вид	Желтый
Формы	Жидкость
Метод обработки	Литье Ручная укладка Ламинирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475
Удельный объем	0.885	cm <sup>3</sup> /g	ASTM D792
Время работы-Тонкая пленка	30.0	min	
Cure Time <sup>1</sup>	6.0 to 8.0	hr	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	84		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Модуль растяжения	3070	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Break <sup>2</sup>	242	MPa	
Break	54.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	2.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3230	MPa	ASTM D790
Flexural Strength			ASTM D790
--	94.2	MPa	
-- <sup>3</sup>	212	MPa	
Компрессионный модуль	837	MPa	ASTM D695
Прочность на сжатие	79.6	MPa	ASTM D695

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	56.1	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Компоненты термокомплекта

Part A	Mix Ratio by Weight: 100,□□Mix Ratio by Volume: 4.0
--------	---

Part B	Mix Ratio by Weight: 24,□□Mix Ratio by Volume: 1.0
--------	--

Срок службы горшка <sup>4</sup>	11	min	ASTM D2471
---------------------------------	----	-----	------------

Терморегулирующая вязкость <sup>5</sup>	1000	cP	ASTM D2393
---	------	----	------------

## NOTE

1.	Thin Film
2.	6 ply / 10 oz. laminate after 7 days at 73°F / 23°C
3.	6 ply / 10 oz. laminate after 7 days at 73°F / 23°C
4.	100 g
5.	100 g

\* 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

