

## EPO-TEK® 323LP-T

Эпоху; Epoxide

Эпоху Technology Inc.

### Описание материалов:

Higher viscosity version of EPO-TEK® 323LP.

Formerly 98-12-1

Главная Информация		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2003/11/EC EC 2006/122/EC	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Формы	Паста	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	118	°C
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 10	
Part B	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Срок годности (23°C)	26	wk
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Температура разложения	419	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 250	°C
Intermittent	-55 to 350	°C
Тиксотропный индекс	1.23	
Weight Loss on Heating		
200°C	< 0.050	%
250°C	0.18	%
300°C	0.66	%
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		
-- 1	Clear/Transparent	
-- 2	White	
Плотность		
Part A	1.03	g/cm³
Part B	1.09	g/cm³

Вязкость <sup>3</sup> (23°C)	22	Pa·s
------------------------------	----	------

Время отверждения (90°C)	0.50	hr
--------------------------	------	----

Срок службы горшка	1400	min
--------------------	------	-----

Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
------------------	----------------------	-------------------

Твердость по суху (Shore D)	85	
-----------------------------	----	--

#### NOTE

1.	Part B
----	--------

2.	Part A
----	--------

3.	10 rpm
----	--------

\* 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



WeChat