

## EPO-TEK® OJ2933-LH

Ероху; Epoxide

Ероху Technology Inc.

### Описание материалов:

Low halogen snap curable thixotropic longer pot life version of EPO-TEK® 353ND  
Formerly 108-93-3

Главная Информация		
Характеристики	Низкое содержание галогенов Тиксотропный	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2003/11/EC EC 2006/122/EC	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Формы	Паста	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Размер частиц	< 20.0	µm
Температура разложения	417	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 250	°C
Intermittent	-55 to 350	°C
Тиксотропный индекс	3.30	
Weight Loss on Heating		
200°C	0.040	%
250°C	0.050	%
300°C	0.40	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	116	°C
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения
Индекс преломления <sup>1</sup>	1.569	
Коэффициент пропускания (940 to 2060 nm)	> 90.0	%
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)	52	wk
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		
-- 2	Amber	
-- 3	White	
Плотность		
Part B	1.08	g/cm <sup>3</sup>
Part A	1.20	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость <sup>4</sup> (23°C)	120	Pa·s
Время отверждения (150°C)	1.0	hr
Срок службы горшка	2900	min

#### NOTE

1. 589 nm
2. Part B
3. Part A
4. 1 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

