

OPTODYNE™ UV-3200

Ероху; Epoxide

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

OPTODYNE UV is a new ultraviolet ray-cured, clear optical bonding agent which uses fluorinated epoxy and fluorinated epoxy acrylate resin as its base. In addition to capability of bonding and fastening, refractive index consistency to form optimal optical linkage is required for the bonding agent used in optical paths such as optical fiber connections.

OPTODYNE UV is a reliable adhesive which provides refractive index consistency and is also durable and easy to use.

Applications

Connections of optical fiber (quartz), BK-7 glass.

Главная Информация		
Характеристики	Долговечность	
Используется	Склеивание	
	Клей	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	162	°C
Оптический	Номинальное значение	
Индекс преломления ¹	1.514	
NOTE		
1.	Wave length: 589nm	

* 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

