

## E-Pos 941

Ероху; Epoxide

Epocat Nederland BV

### Описание материалов:

E-Pos 941 is a cycloaliphatic epoxy resin for heat cure applications, which can be cured with carboxylic acid anhydrides, with or without catalyst, to produce systems for electrical applications, in particular for outdoor use.

Product applications

E-Pos 941 is used in solventfree systems for the preparation of electrical elements, in particular for outdoor applications with exposition to severe climate conditions. This heat curing product has also been developed for metal insulation, casting of electrical insulators, transformers insulation, etc. The resin shows an excellent arc resistance and outstanding mechanical, thermal and electrical properties.

The system should be cured in an oven, under vacuum, at a temperature of typically 70°C to 100°C, but which can go up to 140°C-150°C.

Главная Информация		
Характеристики	Дуговая устойчивость Хорошие электрические свойства Термическое лечение	
Используется	Электрическое/электронное применение Изоляция Наружное применение	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Ероху Equivalent	159 to 182	g/mol
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Содержание твердых веществ	100	%
Плотность	1.20 to 1.25	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость (25°C)	0.50 to 1.1	Pa·s

\* 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

