

## E-Pos 362

Ероху; Epoxide

Epocat Nederland BV

### Описание материалов:

E-Pos 362 is a low viscosity epoxy resin, based on Bisphenol F and epichlorohydrin. This resin does not contain any diluent. E-Pos 362 exhibits superior mechanical and chemical resistance properties and excellent heat resistance. The low viscosity of E-Pos 362 ensures excellent pigment and substrate wetting characteristics. E-Pos 362 is usually used in mixture with other epoxy resins, either to diminish their viscosity or to provide crystallisation resistance. Pure E-Pos 362 tends to crystallise.

#### Product applications

E-Pos 362 resin is used alone or in a admixture at room temperature in combination with amine-based curing agents in the formulation of two-component systems. It is typically used in civil engineering applications such as solventfree floorings, mortars or adhesives. It can also be used in composite applications such as filament winding and in electrical and electronic applications.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Высокая термостойкость Низкая вязкость	
Используется	Клеи Электрическое/электронное применение Нити Напольное покрытие	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Физический	Номинальное значение	
Цвет Gardner	< 3.00	
Ероху Equivalent	160 to 180	g/mol
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Содержание твердых веществ	100	%
Плотность (20°C)	1.16	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость (25°C)	2.0 to 5.0	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

