

E-Pos 433

Ероху; Epoxide

Ероcat Nederland BV

Описание материалов:

E-Pos 433 is a non diluted epoxy resin which is based on a mixture of Bisphenol A-based epoxy resin and Bisphenol F-based epoxy resin. E-Pos 433 is crystallisation-resistant.

Product applications

E-Pos 433 is used at room temperature in combination with amine-based curing agents in the formulation of two-component reactive systems.

The low viscosity of E-Pos 433 combined to a good mechanical and chemical resistance allows its use in various applications such as solventfree coatings, civil engineering (mortars, adhesives), composites (filament winding) or electrical (insulation).

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Низкая вязкость	
Используется	Клеи Нанесение покрытия Электрическое/электронное применение Нити Изоляция	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Физический	Номинальное значение	
Цвет Gardner	< 3.00	
Ероху Equivalent	166 to 179	g/mol
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Содержание твердых веществ	100	%
Плотность (20°C)	1.16	g/cm ³
Вязкость (25°C)	3.8 to 5.4	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

