

E-Pos 674X90

Ероху; Epoxide

Epocat Nederland BV

Описание материалов:

E-Pos 674X90 is a semi-solid modified bisphenol A-based epoxy resin in xylene solution (90% m/m resin in xylene). E-Pos 674X90 has been developed for use in high-solids applications and is characterized by a high degree of flexibility and a reduced solution viscosity.

Product applications

E-Pos 674X90 is used at room temperature in combination with amine-based curing agents in the formulation of two-component systems. This resin has specifically been developed for use in high-solids coatings for metal or concrete protection. E-Pos 674X90 enables the formulation of anticorrosive paints with a solids content of up to 85% m/m at application viscosity. Compared to solventborne resins, E-Pos 674X90 has a low solution viscosity, allowing for high pigment and/or filler loading, and exhibits excellent flexibility and impact resistance. This combination renders this resin ideal for use in metal primers as well as in protective top-coats.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая ударопрочность	
Используется	Нанесение покрытия Краска	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Физический	Номинальное значение	
Цвет Gardner	< 3.00	
Эпоксидный эквивалент-На твердых телах	250 to 270	g/mol
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Содержание твердых веществ	90	%
Плотность (20°C)	1.10	g/cm ³
Вязкость (25°C)	2.0 to 4.0	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



WeChat