

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Ipox ER 15

СВОЙСТВА

- □ Циклоалифатическая эпоксидная смола
- □ Диглицидиловый эфир гидрированного Бисфенола А
- □ CAS номер: 30583-72-3 □

СТРУКТУРА:

$$H_2C$$
 CH CH_2 CH_2 CH_3 CH_2 CH_2 CH_3 CH_4 CH_5 CH_5 CH_5 CH_7 CH_8 CH

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- □ Эпокси-силоксановые покрытия для защиты от коррозии□
- □ ЛКМ с высокой химической стойкостью □
- □ Покрытия для гражданского строительства □

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Эпоксидный экв. вес. [EEW]	г/экв.	225 - 245	ipox 001
Эпоксидное число	Экв./100 г	0,41 - 0,44	ipox 001
Вязкость** [25 °C]	мПа∙с	2000 - 3700	ipox 010
Показатель преломления [nD, 25°C]	-	1,497 - 1,503	ipox 016
Цвет по шкале Гарднера	-	1, макс.	EN 1557
Содержание хлора (гидролизн.)	%	0,8, макс	ipox 006
Общее содержание хлора	%	6, макс.	ipox 018
Содержание ЭХГ	М.д.	10, макс	GC
Гидроксильное число	мг KOH/Γ	30 - 70	DIN 53240-2

хранение:

- Срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в прохладном и сухом помещении.

ФАСОВКА:

Бочки 200 кг. Кубы 1000 кг