

# SIRESTER<sup>®</sup> FS 0997

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

RP/0997/120503

### ОПИСАНИЕ

Ненасыщенная ортофталевая полиэфирная смола, раствор в стироле. Средние реакционная способность и вязкость. УФ-стабилизирована.

### ПРИМЕНЕНИЕ

SIRESTER FS 0997 прекрасно подходит для литья. Она позволяет получить готовые детали высокой степени прозрачности с глянцевым эффектом.

### ТОВАРНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Кислотное число	≤ 30	мг КОН/г	SIR 10231
Вязкость при 25°C	400 – 800	мПа с	SIR 10015

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Внешний вид	Прозрачная жидкость		SIR 10010
Содержание стирола	33	%	SIR 10352
Время гелеобразования при 25°C (1)	10	минуты	SIR 10385
Стабильность при 65°C	6	дни	SIR 10242

(1) Отверждение: 100 г смолы + 0.2 мл октоат кобальта 6% + 1,0 мл МЭКП (метилэтилкетонпероксид) 50%

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Продукт может поставляться в 225 кг футерованных бочках, 1000 кг IBC контейнерах или наливом.

### ХРАНЕНИЕ

Продукт стабилен в течение 6 месяцев при условии хранения в футерованных стальных бочках или в цистернах из нержавеющей стали при 20°C, в защищенном от света месте, вдали от солей железа и меди, а также органических и неорганических пероксидов.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт вреден и пожароопасен.

Для дополнительной информации см. лист данных безопасности.

SIRESTER<sup>®</sup>: является зарегистрированным торговым знаком SIR INDUSTRIALE.

N.B.: Насколько нам известно, информация, изложенная в настоящем документе максимально точна и соответствует действительности. Однако, все рекомендации и предложения предоставляются без каких-либо гарантий, в виду того, что множество параметров, при которых продукт фактически может применяться, находятся вне нашего контроля. Кроме того, информацию в данном буклете не следует интерпретировать, как рекомендацию применять продукт в нарушение любых патентов связанных с материалом и их использованием.