

SIRESTER[®] FSN 0850/AMT/I

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ ПРОДУКТА**
RP/0850AMT/I/120502

Описание

Ненасыщенная ортофталевая полиэфирная смола, раствор в стироле. Средняя реакционная способность и вязкость. Тиксотропная и прелудскоренная.

Применение

SIRESTER FSN 0850/AMT/I подходит для широкого спектра применений, в особенности для морской индустрии благодаря одобрению Московского Реестра Ллойда (Lloyd's Register). Быстрое время извлечения из формы.

Товарная спецификация

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Кислотное число	≤ 30	мг КОН/г	SIR 10231

Типичные свойства

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Внешний вид	Мутная жидкость синего цвета		SIR 10010
Содержание стирола	40	%	SIR 10352
Индекс тиксотропности	> 3,0		SIR 10215
2 об/мин	> 2000	мПа*с	
20 об/мин	< 700	мПа*с	
Время желатинизации при 25°C ⁽¹⁾	17	минуты	SIR 10267
Стабильность при 65°C	6	дни	SIR 10242

(1) Рецепт: 100 г смолы + 1.5 мл метил-этил-кетонного пероксида (МЕКР) 50%.

Форма поставки

Продукт поставляется в 225 кг бочках, 1000 кг IBC контейнерах и наливом.

Хранение

Продукт стабилен в течение 3 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.

Перед использованием рекомендуется перемешать.

Безопасность

Продукт вреден и пожароопасен.

Для дополнительной информации см. лист данных безопасности.

SIRESTER[®]: 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.