

СКУ-ПФЛ-100

ТДИ-терминированный преполимер

ТУ 2294-003-46898377-2001



Техническая информация

Описание

СКУ-ПФЛ-100 – преполимер на основе простого полиэфира и толуилендиизоцианата (ТДИ).

Предназначен для производства высококачественных литьевых эластомеров горячего отверждения. При отверждении МОСА (метилен-бис-ортогохлоранилин) дает эластомеры с твердостью по Шору 95A/48D.

Эластомеры отличаются высокой прочностью в сочетании с эластичностью, превосходным сопротивлением истиранию, гидролитической стабильностью, морозостойкостью.

Свойства преполимера

Свойство	Значение
Внешний вид при 25 °C	Твердая белая масса. При температуре выше +30 °C – прозрачная жидкость
NCO, mass. %	6.0±0.3
Вязкость при 30 °C, Па·с	6.5±2

Хранение и переработка

Преполимер необходимо хранить в плотно закрытом контейнере и предохранять от загрязнения влагой и другими посторонними примесями.

Преполимер является твердым при нормальных условиях, но переходит в жидкое состояние при температуре выше плюс 30 °C. Перед переработкой преполимер необходимо расплавить при температуре около плюс 60 °C, не допуская местного перегрева и тщательно перемешать. Свободный объем контейнера должен заполняться сухим воздухом или азотом после каждого вскрытия, пока весь преполимер не будет переработан. После вскрытия контейнера переработку преполимера необходимо завершить в кратчайшие сроки.

Условия переработки

Переработка преполимера в эластомерные изделия осуществляется путем отверждения в результате реакции изоцианатных групп с удлинителями цепи - соединениями полiamинного или полиольного типа. Свойства эластомера определяются выбором как преполимера, так и системы отверждения. Концентрация отвердителя также существенно влияет на свойства готовых изделий, что позволяет оптимизировать их для конкретных областей применения.

Преполимер технологичен в переработке как при ручном, так и при машинном смешении с отвердителями. Эти же свойства допускают применение множества методов формования изделий, включая различные типы литья в формы, а также распыление, растекание и т.п.

Для получения однородных изделий преполимер перед смешением с отвердителем необходимо дегазировать при температуре (50-60) °C и абсолютном давлении (200-600) Па. Время дегазации зависит от количества и температуры преполимера, размера и формы сосуда, глубины вакуума и должно определяться экспериментально.

При отверждении ароматическими диаминами оптимальный баланс физических свойств эластомеров достигается при коэффициенте стехиометрии (мольное соотношение NH₂/NCO-групп) равном (0.9-1.0). Для изделий общего назначения рекомендуемый коэффициент стехиометрии – 0.95.

Свойства эластомеров*

Параметр	Отвердитель	
	МОСА**	УРЕЛИНК-107
Твердость по Шору A/D	95/47	93/45
Напряжение при удлинении 100 %, МПа	12.8	11.9
Напряжение при удлинении 300 %, МПа	26.0	23.8
Условная прочность при растяжении, МПа	52.2	53.3
Относительное удлинение при разрыве, %	408	433
Сопротивление раздирку, кН/м	112.8	109.8

*Данные только для общей информации. Они представляют собой типичные значения и не являются частью технических условий.

**аббревиатура *methylene-bis-orthochloroaniline* (англ.)

Дозировка отвердителя в зависимости от фактического содержания NCO-групп в преполимере рассчитывается по формуле:

$$M = \frac{\%NCO \cdot ЭВ \cdot K}{42.02},$$

где M – количество отвердителя, м.ч.
на 100 м.ч. преполимера,
 $\%NCO$ – содержание NCO-групп в
преполимере,
 $ЭВ$ – эквивалентный вес отвердителя,
 K – коэффициент стехиометрии.

При ручном смешении рекомендуется вакуумировать реакционную смесь при абсолютном давлении (200-600) Па.

Для достижения оптимального комплекса свойств изделия перед эксплуатацией необходимо кондиционировать в течение недели при комнатной температуре.

Безопасность

Преполимер безопасен при использовании по назначению. По ГОСТ 12.1.007-76 класс опасности – 4.

Изделия не токсичны, не обладают раздражающим действием на кожные покровы и слизистую оболочки глаз, при их использовании не требуются специальные меры защиты.

Режимы отверждения

Параметр	Отвердитель	
	МОСА	УРЕЛИНК-107
Эквивалентный вес	133.5	107
Коэффициент стехиометрии NH_2/NCO	0.95	0.95
Температура преполимера, °C	50-55	50-55
Температура отвердителя, °C	100-110	25-30
Температура формы, °C	100	100
Время отверждения в форме при 100 °C, мин	30-60	20-30
Время пост vulканизации при 100 °C, ч	10	16

Данная публикация предназначена для профессионального применения технически квалифицированным персоналом. Информация, содержащаяся в бюллетене, надежна и основана на наших знаниях и опыте. Ввиду множественности факторов, влияющих на переработку и применение полимеров, приведенные данные не освобождают потребителя от ответственности за качество собственных испытаний и тестов.

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, действительна на сентябрь 2023 г. Для уточнения актуальности документа, обращаться в ООО «СУРЭЛ»

ООО «СУРЭЛ»

Научно-производственное предприятие

190020 • Санкт-Петербург • Старо-Петергофский пр., д. 18 лит. Е, пом. 7Н • (812) 786 50 39 • www.surel.ru • info@surel.ru
стр. 2 из 2

Техническая информация СКУ-ПФЛ-100