

# СУРЭЛ-27

Композиция уретановая холодного отверждения  
ТУ 2253-027-13175942-2011



Техническая информация

## Описание

СУРЭЛ-27 – полиуретановая композиция холодного отверждения, состоящая из двух компонентов: компонент ГСС (гидроксилсодержащая смесь на основе простого полизефира) и компонент ПФП (изоцианатсодержащий компонент). Композиция предназначена для получения литьевых эластомеров твердостью 60А, 80А, 90А методом жидкокапельного литья периодическим и непрерывным способом.

Эластомеры отличаются хорошими прочностными характеристиками, эластичностью, гидролитической стабильностью, износостойкостью.

## Свойства компонентов композиции

### Компонент ГСС

Показатель	Норма для марки		
	1	2	3
Внешний вид	Вязкая жидкость белого или черного цвета.* При температуре ниже +15 °C допускается кристаллическое состояние. Возможно раслоение.		
Массовая доля гидроксильных групп, %, в пределах	4,0 - 4,6	4,7 - 5,8	9,3 - 9,8

\* ГСС имеет черный цвет при введении сажи по требованию заказчика

### Компонент ПФП

Показатель	Значение
Внешний вид	Вязкая жидкость от белого до светло-желтого цвета. При температуре ниже +15 °C допускается кристаллическое состояние.
Массовая доля изоцианатных групп, %, в пределах	18,0 – 22,2

## Хранение

Компоненты композиции необходимо хранить при температуре окружающей среды (не выше 50 °C) в плотно закрытом контейнере и предохранять от попадания влаги воздуха и других примесей.

Компоненты композиции при температуре ниже 15 °C могут кристаллизоваться. В этом случае необходимо расплавить компоненты при (60 – 70) °C в термостате.

Свободный объем при каждом вскрытии тары необходимо заполнять сухим воздухом или азотом. После вскрытия тары компоненты следует переработать в кратчайшие сроки.

## Переработка

Композиция СУРЭЛ-27 допускает как ручной, так и машинный способ заливки.  
Далее приведены рекомендации для ручной переработки композиции.

### 1. Дегазация компонентов ГСС и ПФП

Для получения качественных изделий необходимо дегазировать компоненты ГСС и ПФП.

В реакционную емкость ввести расчетное количество ПФП. Емкость должна быть заполнена не более, чем на 1/3 объема для обеспечения свободного пространства для вспенивания. Провести дегазацию при перемешивании и остаточном давлении (5 – 10) мм рт.ст. в течение примерно 10 минут до прекращения интенсивного пенообразования.

Отдельно необходимо провести дегазацию расчетного количества ГСС при перемешивании и остаточном давлении (5 – 10) мм рт.ст. в течение (15 – 20) минут.

Соотношение компонентов ГСС и ПФП указано в паспорте (удостоверении о качестве продукции), входящем в комплект поставки

### 2. Смешение компонентов

В компонент ПФП ввести необходимое количество ГСС при температуре (25 – 30) °C. Провести перемешивание под вакуумом в течение (2 – 3) минут для марок 1 и 2 и в течение (1 – 2) минут для марки 3, затем остановить мешалку и вакуумировать еще в течение одной минуты.

### 3. Литье изделия

После сгущивания вакуума, залить реакционную массу в форму, исключая захват воздуха струей заливающегося материала. Форма предварительно должна быть обработана антиадгезивом. В случае обрезинивания металлических изделий, последние должны быть обработаны адгезивом (праймером).

Для обеспечения лучшего растекания полимера форму рекомендуется предварительно подогреть до температуры (50 – 60) °C.

## Свойства эластомеров

Параметр	Норма для марки		
	1	2	3
Твердость по Шору А, усл. ед.	60 - 65	70 - 80	82 - 92
Предел прочности при растяжении, МПа, не менее	14,7	19,6	19,6
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	400,0	400,0	350,0

В случае наличия на поверхности изделия воздушных пузырей рекомендуется обработка поверхности феном с температурой воздушной струи 100 °C.

Жизнеспособность композиции после смешения составляет примерно (5 – 15) минут для марок 1 и 2 и (3 – 5) минут для марки 3 и зависит от температуры и влажности воздуха.

### 4. Отверждение

Отверждение композиции происходит в течение 24 ч при температуре окружающей среды. Рекомендовано (25 – 30) °C.

Для ускорения процесса отверждения форма с залитым полимером может быть помещена в термостат с температурой не выше 60 °C.

### 5. Кондиционирования

Для стабилизации свойств полиуретанового эластомера провести стадию кондиционирования (выдержки изделия) при комнатной температуре в течение 14 дней для эластомеров марки 1 и в течение 7 дней для эластомеров марок 2 и 3.

### Безопасность

Компонент ГСС относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (вещество малоопасное). Опасность компонента ПФП определяется опасностью 4,4'-difenilmetandiozianata (4,4'-MDI). По ГОСТ 12.1.007-76 компонент ПФП относится ко 2 классу опасности (вещество высокоопасное). ПДК 4,4'-MDI в рабочей зоне 0,5 мг/м<sup>3</sup>. 4,4'-MDI раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей, раздражает кожу и слизистые оболочки глаз.

Помещения для работы с композицией должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. Избегать вдыхания паров. Работы производить в спецодежде с применением защитных средств: перчатки, защитные очки, респиратор.

При попадании на кожу компонентов удалить ветошью, промыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть струей воды в течение 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

Отверженные эластомеры не являются токсичными, не обладают раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки.