



## **SD-231C силиконовый пеностабилизатор**

### **Описание продукта:**

SD-231C является негидролизующимся среднеактивным силиконовым пеностабилизатором на основе кремния и углерода с превосходными комплексными характеристиками. Материал хорошо работает в системах с вспениванием на основе HCFC/HFC и пентана, подходит для производства панелей, труб, напыления, холодильной техники и т.д.

### **Характеристика продукта:**

- Хорошая способность к эмульгированию делает полиолы хорошо смешивающимися с изоцианатами в процессе вспенивания и обеспечивает хорошую текучесть смеси. Ячейки пены имеют высокую однородность, с высоким процентом закрытых ячеек.
- Хорошая стабильность размеров может решить проблему усадки трубы и солнечных нагревателей.
- Высокая стабильность пены при вспенивании, высокая однородность плотности пены.



### **Физические свойства:**

<b>Параметр</b>	<b>Величина</b>
Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость
Величина рН при 25 °С	5.0 - 8.0
Вязкость при 25 °С, мПа*s	250 ± 80
Плотность при 25 °С, г / см <sup>3</sup>	1,08 ± 0,05
Содержание влаги, %	≤ 0.15

### **Хранение и использование:**

1. Хранить в сухом прохладном месте. Мы гарантируем срок годности не менее 12 месяцев с момента поставки при условии, что материал хранится в заводских запечатанных контейнерах и защищен от экстремальных погодных условий. Он также может быть использован по истечении 12 месяцев по итогам успешного тестирования.
2. Данный продукт является растворимым в воде, при попадании, пожалуйста, используйте воду для его смывки.
3. Продукт может стать более мутным, что не будет влиять на его использование, после нагревания до 30°C он восстанавливает прозрачность.

### **Упаковка:**

железные бочки по 200 кг или пластиковые контейнеры по 1000 кг. По специальному запросу доступна упаковка по 25 кг.