



SD-638 силиконовый пеностабилизатор

Описание продукта:

SD-638 является негидролизующимся силиконовым пеностабилизатором, обладающим превосходным сочетанием свойств и пригодным для производства ППУ с вспенивателями на основе HCFC-141B и воды, которые могут использоваться для производства солнечных панелей, изолированных труб, напыляемого ППУ, ПИР, и т.д.

Характеристика продукта:

- Хорошая способность к эмульгированию. Хорошие характеристики эмульгирования позволяют вспенивающему агенту равномерно распределяться в многоатомных спиртах, обеспечивают хорошую текучесть, равномерное распределение ячеек внутри пены, малое количество пустот, высокий процент закрытых ячеек.
- Высокая стабильность пены. Хорошее решение для проблем с усадкой размеров пены в зимний период для труб и солнечных панелей.
- Долгосрочное хранение. SD-638 обладает хорошей растворимостью в полиолах и МДИ и способен сохранять хорошие свойства и стабильность в смешанных полиолах даже в течение длительного времени.



Физические свойства:

Параметр	Величина
Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость
Величина pH при 25 °C	5.5 - 7.5
Вязкость при 25 °C, мПа*s	700 ± 200
Плотность при 25 °C, г / см ³	1,05 ± 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:

Металлические бочки вместимостью 200 кг или пластиковые контейнеры вместимостью 1000 кг. По особому запросу доступна упаковка вместимостью 25 кг.