

Продукт – Полимерная эмульсия (стирол-акриловая)

## KEMILINE® CE 930

Универсальная стирол-акриловая дисперсия. В основном рекомендовано для цементных смесей, эластичных покрытий и герметиков.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Строительная химия и покрытия.

### СВОЙСТВА:

- Непластифицированная;
- Водоотталкивающая и очень эластичная;
- Улучшают физико-химические характеристики цементов;
- Высокая сопротивляемость истиранию;
- Высохшая плёнка имеет высокую степень растяжения на разрыв (более 1800 %);
- Устойчивость к старению.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состояние	Вязкая кремообразная жидкость
Содержание твердого вещества	57-59 % (1г, 30 мин при 105 °С)
РН	6,5 – 9,0 (при 20 °С)
Вязкость, по Брукфильду 5/20 при 20 °С	300 – 1000 мПа
МТП/ Т(стеклования)	0 °С / -10 °С
Срок хранения	12 месяцев при 5 - 35 °С

### ПРИМЕНЕНИЕ:

KEMILINE® CE 930 не требует добавления пластификаторов, так как она имеет очень низкую Tg и MFFT. Для цементных составов можно также использовать Kemiline CE 911 в качестве второго компонента. Kemiline TA 332 может использоваться в качестве загустителя.