

Продукт – Полимерная эмульсия (стирол-акриловая)

## KEMILINE® CA 801

Стирол-акриловая дисперсия для грунтовок глубокого проникновения и изготовления пропиток для древесины.

Область применения: Краски, грунтовки, строительные материалы и покрытия.

Свойства:

При высыхании даёт слегка липкую и чистую плёнку  
Прекрасное проникновение и адгезия.  
Не содержит пластификаторы

Физические свойства:

Состояние	Очень жидкая эмульсия, практически прозрачная жидкость
Содержание твердого вещества	29 – 31 % (1г, 60 мин при 105 °С)
РН	6,0 – 9,0 (при 20 °С)
Вязкость	макс 100 срс (Брукфильд, 5/20 при 20 °С)
МТП/ Т(стеклования)	2 °С / 8 °С
Срок хранения	12 месяцев при 5 - 35 °С

Сфера применения:

KEMILINE CA 801 разработана для производства пропиток для древесины, проникающих лаков, грунтовок по дереву, бетону, мембран на основе цемента и т.д.