

Особенности:

SAB - это супер-замена традиционного порошка joss, он отличается очень высокой вязкостью, экологичностью, простотой управления и очень низкими затратами.

SAB широко используется в механической и ручной ладони, с правильной скоростью смешивания, может сэкономить более 50% производственных затрат.

Характеристики:

Внешность:	Белый / серый гранулированный порошок
Ионный заряд:	анионный
Молекулярная масса:	8-35 миллионов
Гранула:	20-60 меш
Содержание твердого вещества:	≥90%
Степень гидролиза:	15% -40%
Время смешивания:	≤15 минут
Вязкость компании (0,1% раствор):	1000-4000

Заявка:

1. Машина сделана ароматическая палочка

Вес SAB с исходным материалом (древесный порошок, древесный уголь и т. Д.) Со скоростью 1: 25-50, смешивая их после воды в течение 15 минут, затем помещайте их внутрь машины для производства.

Попробуйте 2-5 раз, чтобы получить максимальную скорость смешивания и стоимость продукта.

2. Hand сделал ароматическую палочку

Вес SAB с сырьем (древесный порошок, древесный уголь и т. Д.) Со скоростью 1: 25-40, смешивая их после воды в течение 15 минут, затем производят. Для ручного ароматизатора клиенты должны использовать SAB средней вязкости для производства, потому что он слишком липкий.

Попробуйте 2-5 раз, чтобы получить максимальную скорость смешивания и стоимость продукта.