



## LITEX S 9090

LITEX S 9090 является водной анионной карбоксилированной дисперсией сополимера стирола и бутадиена, содержащей антиоксидант.

Сухой остаток	55,0	% DIN ISO 3251
pH	8,5	ISO 976
Вязкость (23°C, 100 1/s)	< 600	mPa*s ISO 1652
Температура стеклования	+51	°C

### Общая информация:

LITEX S 9090 используется для окончательной отделки технического текстиля отдельно или в качестве добавки, придающей жесткость.

LITEX S 9090 превосходное связующие для волокон, которое, однако, не образует компактную пленку при комнатной температуре, из-за высокого содержания стирола. Поэтому оно в основном используется как добавка для придания жесткости с другими марками Litex.

LITEX S 9090 предпочтительнее использовать как добавку для придания жесткости при окончательной отделке технического текстиля и также смешивая его с этой целью с дисперсиями или водными меламин-формальдегидными смолами. Рекомендуется предварительно проверить совместимость и жизнеспособность в лаборатории.

Основываясь на нашем опыте стабильность пропитывающей ванны, полученной на основе LITEX S 9090, очень хорошая.

### Транспортировка и хранение:

Хранить при температуре от + 5 ° C до + 35 ° C, избегая замерзания и прямых солнечных лучей. Перед употреблением перемешать продукт. При хранении в соответствии с этими условиями и в оригинальных закрытых контейнерах дисперсия будет стабильной в течение 12 месяцев после поставки. Продукт следует использовать как можно скорее после открытия. Подробная информация предоставляется по запросу.

### Безопасность продукта:

Перед началом работы ознакомьтесь с листом безопасности данного продукта для получения рекомендаций по безопасности, использованию и утилизации.