



## LITEX S 10656

### Описание

LITEX S 10656 является анионной самосшивающейся карбоксилатной бутадиен-стирол-метакрилатной дисперсией, содержащей антиоксидант.

### Области применения

LITEX S 10656 является связующим для стекловолокна и обладает отличной адгезией к минеральным поверхностям. После сушки при температуре выше 140 °С полимер образует прочную жесткую пленку с низкой липкостью и хорошей устойчивостью к воде и щелочи. Реакцию сшивания можно ускорить с помощью катализатора, например, фосфата диамония или подобных протонодонорных катализаторов. Использование дополнительных связующих смол не обязательно.

LITEX S 10656 можно наносить ручным и механическим способом. Для модификации свойств покрытия можно смешивать с другими полимерами LITEX S.

### Типичные свойства

Содержание сухих веществ, %	:	50,0 ± 1,0	ISO 3251
pH	:	8,0 -9,0	ISO 976
Вязкость, мПа*с (по Брукфильду LVF, 60 об/мин)	:	50 - 500	ISO 1652
Температура стеклования, °С	:	+ 5	

### Обращение и хранение

LITEX S 10656 должен храниться в закрытых емкостях при температуре от +5°С до +35°С и должен быть защищен от замерзания и попадания прямых солнечных лучей. Более подробная информация предоставляется по запросу.

LITEX S 10656 не классифицируется как опасный материал согласно Директиве ЕС 88/379/ЕЕС и не требует специальной маркировки.