

Пара-трет-октилфенолформальдегидная смола **SL-1801A**

CAS No.: 26678-93-3

Внешний вид: от бледно-желтого до янтарного цвета пастилки

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Точка размягчения	85,0-105,0 градусов Цельсия
Зольность	0.2 % макс

Внешний вид: коричневые гранулы.

Описание: эффективный промотор адгезии для натурального каучука и некоторых типов синтетических каучуков (бутадиенстирольный, бутадиеновый, бутилкаучук, этиленпропиленовый каучук).

Применение:

Повышает клейкость в клеевых системах.

Применяется в основном в производстве резиновых изделий, содержащих несколько типов каучуков и требующих высокой прочности связи (боковина шин, конвейерные ленты и т.п.). Может использоваться, в частности, в обувных подошвах.