



## АрсСтат (антистатик)

Антистатические добавки применяются для переработки ПВХ в изделия, снижая вероятность накопления статического заряда как на поверхности, так и во внутренней структуре полимера.

Добавки серии «АрсСтат» являются внутренними антистатиками. Они обладают долговременным антистатическим действием, стойкостью к температуре переработки ПВХ, сохраняют антистатический эффект при низких температурах и влажности, эффективно действуют как во влажной, так и в особо сухой среде, не изменяют окраску изделий и сохраняют прозрачность (для прозрачных материалов), не ухудшают физико-механические свойства материалов.

п/н	Наименование показателя и единица измерения	АрсСтат-101	АрсСтат-102
1	Внешний вид	Однородная масса от бледно-желтого до коричневого цвета	
2	Массовая доля основного вещества, %	Не менее 95	Не менее 95
3	Массовая доля лития, %	0,8-0,9	-
4	Массовая доля летучих веществ, %, не более	2,0	2,0

### Рекомендации:

Расход\* 0,3-0,7 в.ч. на 100 в.ч. ПВХ

\* для каждого отдельного вида продукции расход добавок серии «АрсСтат» определяется опытным путем.

### Меры предосторожности:

Хранить в плотно закрытой таре.

Беречь от попадания влаги.

Средства защиты и первая помощь общепринятые в промышленности полимеров.