



## АрСтаб БКС-301 (стабилизатор)

Полимерные материалы на основе поливинилхлорида (ПВХ) преобладают среди пластмасс, применяемых в строительстве. При переработке поливинилхлорида в изделия важную роль играют термостабилизаторы - добавки, стабилизирующие как жесткие, так и пластифицированные ПВХ-композиции.

ООО «Арсенал Групп» производит комплексный стабилизирующе-смазочный компаунд «АрСтаб-БКС-301» представляющий собой смесь бариевых, кальциевых и свинцовых солей 2-этилгексановой и стеариновой кислот.

Высокоэффективный термостабилизатор «АрСтаб БКС – 301» предназначен для стабилизации ПВХ в процессе переработки, обладает хорошими смазочными свойствами, сбалансированным содержанием смазок.

п/н	Наименование показателя и единица измерения	АрСтаб БКС-301
1	Внешний вид при	Гранулы от белого до кремового цвета
2	Суммарная массовая доля металлов,%, в пределах	25-35
3	Термостабильность композиции ПВХ со стабилизатором, мин., не менее	55-60

### Рекомендации:

#### Температура плавления:

- 105 +/- 5 °С.

#### Дозировка:

Дозировка (на 100 в.ч.ПВХ) - 2- 3,5 в.ч.

#### Примечание.

Приготовление ПВХ –композиций в скоростном смесителе.

Для получения хорошо гомогенизированной смеси, с применением «АрСтаб БКС -301», конечная температура смешивания в горячем смесителе должна быть не ниже 110 °С.

Фирма осуществляет техническую поддержку производимых продуктов, приобретенных как непосредственно у ООО «АРСЕНАЛ ГРУПП», так и через сеть наших дилеров.

Наши специалисты готовы предоставить подробную информацию о продуктах, дать консультацию, предоставить рекламные и лабораторные образцы. Мы можем провести корректировку рецептур выпускаемых продуктов под требования потребителей, совместно отработать методику их применения.