

АКТИВАТОР ВУЛКАНИЗАЦИИ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ СМЕСЕЙ И ЛКМ (МАСЛЯНЫХ И АЛКИДНЫХ КРАСОК)

БЦ-0 – активная технологическая добавка для ускорения серной вулканизации резиновых смесей на основе оксида цинка (ZNO).

Описание

Белила цинковые — синтетический неорганический пигмент белого цвета, представляющий собой окись цинка, получаемую из металлического цинка.

Использование технологически активных добавок:

- резинотехнических изделий и шин;
- лакокрасочных материалов;
- искусственной кожи и подошвенных резин;
- электрокабеля;
- стоматологических цементов;
- абразивных изделий для стоматологии;
- асбестотехнических изделий

Внешний вид: высокодисперсный порошок белого цвета

Обеспечивает: стабильность рецептуры, хорошие диэлектрические свойства, великолепную диспергируемость и широкий диапазон для подбора оптимального уровня замены.

Технические характеристики технологически активных добавок БЦ-0

	Показатель	БЦ-0
1	Укрывистость, г/м ² , не более	140
2	Белизна, не менее, %	97
3	Массовая доля влаги, % не более	0,1
4	Массовая доля летучих веществ, % не более	0,2
5	Массовая доля веществ растворимых в воде, %, не более	1,5
6	Плотность, г/см ³	2-2,8
7	Массовая доля соединений Pb в пересчете на PbO, %, не более	0,01
8	Диспергируемость, мкм, не более	25
9	Остаток на сите с сеткой № 0056, %, не более с сеткой № 014, %, не более	0,01 отсутствие
10	Массовая доля металлического цинка, %, не более	0,03

Выпускные формы: порошкообразный материал белого цвета в бумажных мешках по 25кг. (упакованных в паллеты по 1 тонне).

Белила цинковые марки БЦ-0 по степени воздействия на организм относятся к веществам 4-го класса опасности.

Директор
ООО "РУСВЕЛСНАБ"



Великоиваненко П.А.