

Порошок меди - это мелкий порошок, который состоит из частиц меди. Он имеет широкое применение в различных отраслях промышленности.

Порошок меди используется в следующих отраслях:

- В электротехнической промышленности: для изготовления проводников, контактов, печатных плат и других элементов электрических устройств.
- В химической промышленности: как катализатор в химических реакциях.
- В строительстве: для защиты металлических конструкций от коррозии и для придания им большей прочности.
- В автомобильной промышленности: для производства деталей двигателя и кузова автомобиля.
- В ювелирном деле: для создания украшений и предметов искусства.

Процесс производства порошка меди состоит из нескольких этапов:

Добыча руды, содержащей медь.

Измельчение руды до состояния порошка.

Очистка порошка от примесей и других нежелательных веществ.

Прокатка порошка в листы или проволоку.

По вопросам приобретения Порошок меди SE и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

 $\&_nbsp;$

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов