



Металлические порошки представляют собой небольшие частицы металлов, применяемые в различных отраслях промышленности, включая производство металлических изделий, композитов, покрытий, красок и т.д. **Они могут быть получены разными способами, такими как измельчение металлических слитков, измельчение металлических изделий или синтез из соответствующих соединений.** Металлические порошки обладают рядом преимуществ перед крупными металлическими изделиями, таких как возможность обработки различными методами, высокая удельная поверхность, способность создавать тонкие пленки и покрытия, а также возможность создания материалов с заданными свойствами.

Алюминиевая пудра – это измельчённый до порошкообразного состояния металл алюминий. В быту часто именуется как серебрянка, которую разводят лаком или олифой для получения специального красящего раствора, в последствие наносимый на необходимую поверхность.

Обычно частички данного вещества выглядят как пластинки, которые в процессе производства покрывают оксида и триглицеридов. Изготавливается изделие в специально приспособленных для этого производственных шаровых мельницах, где размалывают металл до необходимого размера фракций. Дробление бывает сухим и влажным. При сухом дроблении добавляют стеарин или же парафин в окружении инертного газа для того, чтобы частички алюминия не слипались между собой: этот процесс обеспечивает рассыпчатость порошка.

По вопросам приобретения Вольфрамовый порошок A04 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

