

а 2007 0065

Изобретение относится к активации сплавов, в частности к способу активации поверхности твёрдых сплавов, не содержащих вольфрам для низкотемпературной пайки.

Способ, согласно изобретению, включает электрохимическую активацию поверхности сплава электролитом, содержащим, в г/л:

NaCl 100,0...250,0

AlCl₃ 0,5...5,0,

при плотности электрического тока 10...120 А/дм² и температуре 20...25°С.

П. формулы: 1