

Untersuchungen an außenstromlos arbeitenden Kupferbädern.



Badparameter, Mischpotentialverhalten und Stabilitätsbestimmung 1 Einführung? In außenstromlos arbeitenden Elektrolyten befindet sich das zu beschichtende Substrat auf einem Potential, das zwischen dem Elektrodenpotential der kathodischen und anodischen Teilreaktion liegt. Je nachdem, ob die kathodische oder anodische Teilreaktion potentialbestimmend ist, wird das resultierende Mischpotential edler oder unedler. Die kathodische Teilreaktion ist dabei diejenige mit dem positiveren Potential [1-4].?

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Preis inkl. Preisnachlass: 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)