

BULLETIN TECHNIQUE

PLACAGE DE MOULE D'EXTRUSION

Le placage "electroless nickel" permet de protéger contre l'usure et la corrosion toutes sortes de pièces de métal, comme par exemple les pièces de moule d'extrusion.

Cette protection de nickel recouvre toutes les surfaces quelles soient de l'acier, de l'aluminium ou du bronze. Ce procédé s'adapte bien aux formes complexes telles que les intérieurs de moule car le liquide circule dans tous les coins et les trous. La seule condition est que le liquide puisse y circuler.

Sa résistance à la corrosion est de 200 heures de bain salin pour .001 d'épaisseur.

Sa résistance à l'usure est supérieure à la plupart des aciers. En plus, le coefficient de friction est amélioré.

Pour information,

Sylvain Claveau

Tél: 450-263-8863

www.entreprisesests.qc.ca

info@entreprisesests.qc.ca

