

Changer la couleur des métaux

Un laboratoire de l'université de Rochester a réussi à modifier de manière définitive la couleur de surface de certains métaux comme l'aluminium.

Cette technique utilise un très puissant faisceau laser appliqué un temps très court sur la surface des produits finis. Il provoque des altérations de surface permettant de modifier les longueurs d'ondes absorbées et renvoyées, ce qui provoque un changement de couleur.

La suite sur MacBidouille

[Actualité rédigée par Tekiro]

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 6 février 2008

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/8143-changer-couleur-metaux.html>