

Stress determination in silicone coatings with a thickness gradient

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Stress determination in silicone coatings with a thickness gradient ; KOHL, James G. ; L'HARIDON, Erwan ; SLT CHATELUS, Yorrick

Autre(s) responsabilité(s) : KOHL, James G. (Directeur de thèse)
L'HARIDON, Erwan (Directeur de thèse)
SLT CHATELUS, Yorrick Promotion Capitaine de Cacqueray (2009-2012) (Secrétaire)

Editeur, producteur : Ecoles Militaires de Saint-Cyr Coëtquidan

Description matérielle : 1 CD

Note sur le contenu : mémoire

Note de thèses et écrits académiques : Filière Scientifique - Option Mécanique Promotion Capitaine de Cacqueray Date de soutenance : 01/01/2012

Résumé ou extrait : ---> Présentation par l'éditeur : PRESENTATION : Toute surface immergée se voit recouverte d'un phénomène communément appelé le fouling : les organismes aquatiques se fixent en particulier sur la coque des navires, alourdissant leur poids initial et frein

Sujet(s) : Etats-Unis
antifouling
coque de bateau
coquillage
innovation technique
milieu marin
navigation
pollution des mers
protection de l'environnement
silicone
système de protection