

## A model based predictive tool for fire safety intumescent coatings design

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 15:34

Titre	A model based predictive tool for fire safety intumescent coatings design
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	2012
Titre du colloque	9th International Symposium on Special Topics in Chemical Propulsion - ISICP 2012
Auteur	Gillet, Mathieu [1], Perez, Laetitia [2], Autrique, Laurent [3], Serra, Jean-Jacques [4]
Pays	Canada
Ville	Québec
Notes	Date du colloque : 07/2012
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1828">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1828</a> [5]
Lien vers le document en ligne	<a href="http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846572">http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846572</a> [6]

---

### Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2442](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2442)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2377](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2377)

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1828>

[6] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846572>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)