



Webinaire Technologie & Innovation sur le décollement sur commande des assemblages collés structuraux

L'ASRC et la SRC RESCOLL organisent un Webinaire Technologie & Innovation, mardi 21 juin 2016, sur le décollement sur commande des assemblages collés structuraux.

L'usage croissant de matériaux multiples dans la conception des véhicules et l'obligation de recycler 95% des matériaux des véhicules hors d'usage dès 2016 (directive européenne end-of-life vehicles – ELV) imposent aux industriels de bien connaître les solutions de recyclage existantes.

Maxime Olive, Responsable Recherche Interne de la SRC RESCOLL, animera un webinaire d'une heure sur le décollement sur commande des assemblages collés structuraux. Ce webinaire a pour objectif de guider les entreprises dans leur choix de stratégie de décollage selon leur application : automobile, défense, aérospatiale, outillage, etc. Une session de 30 min de questions/réponses aura lieu suite à la présentation.

Il s'adresse aux acteurs désireux de découvrir les solutions technologiques de collage structural et de décollement : formulateurs, producteurs, prescripteurs et utilisateurs finaux des adhésifs structuraux.

Ce webinaire offrira aux entreprises :

- une compréhension globale des technologies de déliaison : performances, avantages et inconvénients ;
- une aide dans leurs choix technologiques selon leurs besoins
- un accompagnement dans leur stratégie d'éco-conception : démontage, recyclage, retraitement, etc.

La présentation abordera :

- Les tendances du marché
- Les techniques de collage et de décollage
- Pourquoi utiliser un adhésif pouvant se décoller
- Les stratégies de décollage sur commande
- La réglementation
- L'éco-conception
- Des exemples d'application

Inscription

<http://www.asrc.fr/fr/event/webinaire-technologie-innovation-collage-et-decollement/>

Contact presse : ASRC

Virginie Grousset

Tél. : 01 46 72 28 67

Email : virginie.grousset@asrc.fr

Membre de l'association





La SRC RESCOLL

RESCOLL est une société de recherche sous contrat spécialisée en recherche appliquée aux matériaux polymères (composites, résines, encres, vernis, adhésifs), à l'assemblage par collage, au comportement au feu des matériaux, à la préparation et aux revêtements des surfaces respectueux de l'environnement.

RESCOLL travaille depuis 10 ans sur le décollage sur commande des assemblages structuraux et est propriétaire de plusieurs brevets sur cette thématique dont le procédé de démontabilité appelé INDAR (INnovative Disassembling Adhesive Research).

Maxime OLIVE, RESCOLL

Maxime OLIVE est Docteur-Ingénieur en Chimie des Matériaux Polymères avec une expérience de 12 ans dans le domaine des adhésifs et plus particulièrement dans les questions de formulation et de décollage sur commande. De 2010 à 2015, Maxime a dirigé le service Eco-Innovation de RESCOLL, avec des activités allant du décollage sur commande d'adhésifs à la formulation (notamment pour des problématiques d'obsolescences liées à REACH) en passant par l'analyse de cycle de vie. En 2015, Maxime a pris la coordination de la Propriété Industrielle et la responsabilité des études de Recherche Interne chez RESCOLL, études axées sur le développement des Technologies en Propre de RESCOLL (notamment adhésifs et coatings multifonctionnels).

A propos de l'ASRC

L'Association des Structures de Recherche sous Contrat (ASRC) fédère une quarantaine de structures privées de R&D réparties sur tout le territoire français. Elles sont reconnues par Bpifrance pour leurs capacités à apporter aux entreprises des solutions innovantes dans de nombreux secteurs : santé, agroalimentaire, énergie, matériaux, transports, logistique, NTIC, défense, sécurité... Les Structures de Recherche sous Contrat (SRC) réalisent des prestations de R&D pour des entreprises de toutes tailles et fournissent des expertises et des solutions sur mesure améliorant l'efficacité, la productivité et la compétitivité de leurs clients.

www.asrc.fr

Contact presse : ASRC

Virginie Grousset

Tél. : 01 46 72 28 67

Email : virginie.grousset@asrc.fr

Membre de l'association

