

# LINKSY

LINKING SYSTEMS

## DOSSIER DE PRESSE

### Un groupe spécialisé dans les solutions d'assemblage

Le groupe LINKSY, fort de la synergie des 4 sociétés qui le composent, apporte à ses clients des solutions d'assemblage innovantes et performantes dans le domaine de la fixation.

L'objectif collectif est de développer avec nos clients des systèmes d'assemblage complets avec une prise en charge globale des projets de la co-conception jusqu'à la livraison des composants sur site de montage.

Nous sommes en mesure d'approvisionner nos clients en visserie standard et en fixation spéciale au best cost et nous gérons également la logistique selon leurs besoins.

Nos sites sont tous certifiés ISO 9001 et nos systèmes qualité répondent aux exigences spécifiques des industries de l'automobile et de l'aéronautique.



### 4 SOCIÉTÉS SPÉCIALISÉES

Foubert Visserie, située près de Rouen, est un distributeur de visserie reconnu depuis plus de 30 ans dans tous les secteurs de l'industrie.



Inserco est spécialisée dans les inserts pour le plastique, la tôle et les fixations sur plan. La société est située près de la ville d'Angers.



Soprima située au Nord de Paris et Prelok située proche de Mâcon sont 2 spécialistes de la pré-enduction. Les 2 sociétés proposent l'application de produits de freinage, d'étanchéité, de masquage et des solutions anti-grippage sur tous types de pièces : écrous, axes et goujons, vis et inserts, bouchons et raccords, micro vis...



## NOS NOUVEAUTÉS

### Pré- induction sous tête : une spécialité signée Soprima

La pré- induction sous tête est une technique qui permet de réaliser l'étanchéité des vis et écrous noyés en supprimant les joint classiques.

Nous déposons un cordon de produit sous la tête des vis qui assure une étanchéité immédiate après assemblage.



### Pièces en laiton sans plomb : la nouveauté « Green Brass Innovating » par Inserco



Conscients des défis économiques et technologiques, Inserco a misé sur une gamme de pièces en laiton sans plomb « Green Brass Innovating » qui offre de multiples propriétés.

Utilisées dans de nombreuses applications, les pièces en laiton sans plomb réduiront la charge environnementale de l'entreprise.

### Double enduction Precote® 200 et Precote® 10-1 par Soprima

Les fixations étanches peuvent également être sécurisées pour éviter le desserrage en ajoutant un produit de freinage sur le filetage: colle micro-encapsulée de type frein filet ou résine polyamide pour les pièces repositionnables particulièrement utiles dans le domaine électronique.



### La solution Tuflok® 360 par Prelok

L'enduction Tuflok® 360 est appliquée sur toute la circonférence de la pièce. Il est utilisé pour les applications nécessitant un freinage et une étanchéité aux liquides ou aux gaz.



### Foubert Visserie vous propose des pièces spéciales sur plan

Les équipes de Foubert Visserie proposent depuis plusieurs années des fixations spéciales et innovantes en collaboration avec ses clients.

Fort de sa longue expérience dans son domaine et avec l'appui de ses partenaires fabricants (frappeurs et décolleteurs), Foubert Visserie vous propose des conceptions sur mesure et des solutions spécifiques à vos besoins.

