



Progress beyond

Solvay reçoit le prix Pierre Potier 2021 pour Addibond™

Véritable innovation technologique permettant de rallonger la durée de vie des collages de pièces automobiles et de diminuer ainsi leur impact environnemental

Paris, le 21 octobre 2021 --- Solvay a reçu aujourd'hui, en présence de Madame Agnès Pannier-Runacher, Ministre déléguée auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie, le prix Pierre Potier 2021*, pour son innovation Addibond™.

Les solutions Addibond™ de Solvay sont des additifs de spécialités à haut rendement pour l'adhérence de la peinture et de la colle sur l'aluminium et l'acier galvanisé. Elles créent un véritable pont entre les surfaces métalliques et les revêtements organiques tels que les peintures et les adhésifs. La gamme Addibond™ offre de nombreux avantages dont des temps de traitement plus courts, un coût d'utilisation plus faible, un processus de transformation plus performant et un procédé plus durable.

« Nous sommes très fiers de recevoir ce trophée distinguant des innovations répondant aux enjeux industriels et environnementaux de notre planète, pour une société plus durable et responsable », commente Patrick Moreau, Directeur R&I Coatings pour Solvay. « Addibond™, développé par nos équipes du centre de Recherche & Innovation d'Aubervilliers, répond à une double problématique. D'une part, améliorer les performances d'adhérence et d'autre part, diminuer l'impact environnemental grâce à un allongement de la durée de vie des collages des pièces métalliques ».

Solvay a déjà été lauréat du prix Pierre Potier en :

- 2019, pour son innovation S-Boost, produit de traitement de semences d'origine biosourcée qui permet de stimuler la croissance des plantes et d'en développer l'architecture racinaire.
- 2016, pour son innovation Move4earth™, permettant de transformer des déchets textiles complexes en plastiques recyclés de haute qualité.



Progress beyond

- 2015, pour son innovation BiFor-Safe[®], solution à base de bicarbonate de sodium et de sels minéraux, permettant de lutter efficacement contre certains parasites et d'améliorer l'hygiène des bâtiments agricoles ;

* Créé en 2006 par le Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, et porté aujourd'hui par la [Fondation de la Maison de la Chimie](#) et [France Chimie](#), le Prix Pierre Potier a pour objectif de valoriser et encourager les innovations des entreprises de la Chimie en faveur du développement durable. Décerné par un jury composé de personnalités de la recherche, de l'industrie et de ministères, ce prix est devenu un label de référence auprès des organismes de soutien des entreprises.

À propos de Solvay

Solvay est une entreprise fondée sur la science dont les technologies apportent des avantages dans de nombreux domaines de la vie quotidienne. Avec plus de 23 000 employés dans 64 pays, Solvay unit les personnes, les idées et les éléments afin de réinventer le progrès. Le Groupe cherche à créer une valeur partagée durable pour tous, notamment grâce à son programme Solvay One Planet qui s'articule autour de trois piliers : la protection du climat, la préservation des ressources et la promotion d'une meilleure qualité de vie. Les solutions innovantes du Groupe contribuent à la création de produits plus sûrs, plus propres et plus durables que l'on trouve dans les maisons, les aliments et les biens de consommation, les avions, les voitures, les batteries, les appareils intelligents, les applications médicales, les systèmes de purification de l'eau et de l'air. Fondée en 1863, Solvay se classe aujourd'hui parmi les trois premières entreprises mondiales pour la grande majorité de ses activités et a réalisé un chiffre d'affaires net de 9 milliards d'euros en 2020. Solvay est cotée sur Euronext Bruxelles et Paris (SOLB). Pour en savoir plus, consultez le site www.solvay.com.

Contact :

[Anne-Elisabeth Mourey](#)

+33 6 07 66 31 94



Suivez-nous sur Twitter @SolvayGroup