

Colombes, le 27 octobre 2022

LE PRIX PIERRE POTIER 2022 RÉCOMPENSE ARKEMA POUR LE PURBINDER-CX DE BOSTIK, UNE COLLE INNOVANTE POUR EMBALLAGES ALIMENTAIRES FLEXIBLES

Arkema a reçu ce jour au Ministère de l'Économie et des Finances la médaille du Prix Pierre Potier 2022 pour la nouvelle colle innovante de Bostik développée pour les emballages alimentaires flexibles. Les adhésifs d'Arkema sont ainsi primés pour la première fois dans le cadre du prestigieux Prix Pierre Potier qui valorise chaque année les initiatives de la Chimie en faveur du développement durable.

Bostik a développé un système adhésif modulaire pour des emballages alimentaires flexibles, qui répond à la fois aux évolutions réglementaires en matière de sécurité alimentaire et au besoin de créer des solutions contribuant à des produits plus durables. Cette innovation permet d'améliorer substantiellement le processus de fabrication classique de ce type d'emballage alimentaire, en réduisant de deux à trois fois la durée moyenne de prise de l'adhésif, pour un niveau de performance équivalent.

« Bravo aux équipes R&D pour leur invention qui permet d'apporter une véritable amélioration à nos clients, tout en contribuant à réduire fortement l'impact environnemental de leurs produits. Une illustration parfaite de la stratégie d'Arkema : apporter par l'innovation dans les matériaux de spécialités des solutions pour un monde plus durable » dit Armand Ajdari, Directeur R&D du Groupe Arkema



PURBINDER-CX UNE COLLE INNOVANTE REpondant AUX SPECIFICATIONS SUIVANTES

- Aucune formation de substances toxiques, considérées comme cancérogènes (amines aromatiques).
- Résistance à la stérilisation sur différents types d'emballages, les aliments peuvent donc être conservés plus longtemps (comme pour les boîtes de conserve).
- La réticulation** dure 2 à 3 jours, à température ambiante, plutôt que 7 à 10 jours en chambre chaude, ce qui permet de diminuer la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre associées.

*Le prix Potier, créé en 2005 à l'initiative du Ministère de l'Industrie par l'Union des Industries Chimiques (UIC) et la Fédération Française des sciences pour la Chimie (FFC), récompense les entreprises qui innovent dans le domaine du développement durable.

**La réticulation est une réaction chimique qui correspond à la création de liaisons chimiques entre les deux composés de la colle afin de former une couche d'adhésif aux performances souhaitées

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, Arkema dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 85,5 % du CA du Groupe en 2021, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 9,5 milliards d'euros en 2021 et est présent dans près de 55 pays avec 20 200 collaborateurs.

Contact Presse

Anne Plaisance +33 (0)6 81 87 48 77

anne.plaisance@arkema.com