

Colombes, le 22 septembre 2022

ARKEMA REJOINT UN CONSORTIUM ESPAGNOL POUR METTRE AU POINT DES REVÊTEMENTS ET PEINTURES BASE POUDRE A PARTIR DE PLASTIQUE RECYCLE

Arkema, un leader mondial des matériaux de spécialité, en collaboration avec un consortium d'entreprises, explore et fait progresser la recyclabilité du PET post-consommation (bouteilles et autres articles en plastique) pour récupérer des monomères afin de les réutiliser comme matières premières pour fabriquer des résines polyester en poudre plus durables, destinées au marché des revêtements.

"Ce projet est très cohérent avec la stratégie Arkema", a expliqué Neil Tariq, directeur commercial mondial des résines de revêtement chez Arkema. "En tant que fournisseur leader de résine polyester pour la technologie de revêtement en poudre sans solvant, nous explorons constamment de nouvelles voies, de nouveaux partenariats et la recherche scientifique pour faire progresser la circularité de nos solutions. Nous sommes très confiants sur les objectifs à long terme de ce projet et nous sommes impatients de partager davantage d'innovations avec nos clients et partenaires dans les années à venir."

L'OFFRE ET LA FORTE EXPERTISE D'ARKEMA DANS LE DOMAINE DU REVÊTEMENT EN POUDRE

Arkema est un leader mondial sur le marché revêtements en poudre, dans le cadre de son offre pour les technologies à faible teneur en composés organiques volatils pour l'industrie des revêtements, avec les systèmes en phase aqueuse, UV/LED/EB et à haute teneur en solides.

Les revêtements en poudre sont très bien positionnés pour favoriser le développement durable dans de nombreuses applications domestiques et industrielles très exigeantes, notamment les appareils ménagers, la mobilité, les grands ensembles architecturaux etc. Ce procédé de revêtement est optimisé pour produire une finition de très haute qualité tout en utilisant un minimum d'énergie, de déchets et de temps. En outre, la poudre qui ne se retrouve pas sur le produit fini peut être très facilement collectée et recyclée, réutilisée.

Pour en savoir plus, visitez le site <https://coatingresins.arkema.com/en/technology/powder-coating-technology/>

LES SOLUTIONS D'ARKEMA POUR PLUS DE RECYCLABILITÉ

L'ensemble du Groupe est activement engagé pour favoriser des solutions plus circulaires et développe également des produits telles que les adhésifs acryliques sensibles à la pression lavables pour faciliter la recyclabilité.

www.coatingresins-arkema.com

www.arkema.com/global/en/social-responsibility/innovation-and-sustainable-solutions/circular-economy/

*SusChemPol : "Renforcer la circularité en utilisant des monomères renouvelables et des stratégies chimiques durables d'upcycling des polymères".

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

Société anonyme au capital de 742 860 410 euros – 445 074 685 RCS Nanterre

420 rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex
France
T +33 (0)1 49 00 80 80
arkema.com

Suivez-nous sur :
 [Twitter.com/Arkema_group](https://twitter.com/Arkema_group)
 [Linkedin.com/company/arkema](https://www.linkedin.com/company/arkema)