

King of Prussia, 4 avril 2022

ARKEMA PRESENTE SES DERNIERS DEVELOPPEMENTS POUR DES SOLUTIONS PLUS DURABLES AU SALON 2022 AMERICAN COATINGS SHOW (SALON AMERICAIN DES REVETEMENTS)

Arkema présente sa large gamme de matériaux pour les revêtements, pour les formulations aqueuses, à haut extrait sec, UV/EB et en poudre, au Salon 2022 American Coatings Show (ACS), à Indianapolis, Indiana, du 5 au 7 avril, stand n°1130. La société exposera plusieurs nouveaux produits et abordera les développements en cours axés sur la durabilité, le respect des exigences réglementaires, l'optimisation des performances, les nouvelles applications et bien plus encore.

« La durabilité continue aujourd'hui d'être au cœur de presque toutes les discussions dans l'industrie des revêtements et constituera le principal sujet au Salon American Coating Show cette année. Nos équipes et experts sont fiers de partager leur expérience et de collaborer pour des solutions plus durables tout au long de la chaîne de valeurs » a déclaré Kenny Messer, Vice-président des ventes chez Arkema Coating Solutions. « Nous serons heureux d'accueillir nos clients et partenaires de l'industrie, d'aborder les initiatives à l'échelle de l'industrie et de présenter de nouvelles innovations. »

Les actions d'Arkema présentées sont les suivantes :

- **Réduction de la dépendance au TiO2** dans les peintures décoratives avec la résine acrylique vinylique ENCOR® 317 et les polymères opaques CELOCOR® AF
- **Augmentation de l'utilisation de matières d'origine biosourcée** avec les résines alkydes SYNAQUA® 4856, SYNAQUA® 4804, les épaississants COAPUR® HEUR, les additifs CRAYVALLAC® et les résines UV SARTOMER® Sarbio
- **Conformité aux normes SSPC Paint 47** avec les résines PVDF Kynar® Aquatec®
- **Optimisation de la durabilité et réduction des COV dans les revêtements et la protection marine** avec une boîte à outils complète de polyols acryliques SYNOCURE® et produits NISO, alkydes et polyesters SYNOLAC®, polyamides réactifs CRAYAMID®, solutions aqueuses SYNAQUA® et ENCOR® et alkydes modifiés UNITHANE®
- **Optimisation de la résistance d'adhésion sur l'asphalte et maintien de la réflectivité des revêtements blancs de toiture** avec toutes les résines acryliques ENCOR® Flex 1361, les résines PVDF Kynar® Aquatec® et le dispersant COADIS™ 790
- **Résistance au soulèvement sur les surfaces en béton** avec les résines NEOCAR® Acrylic 850
- **Réticulation à température ultra-basse des revêtements poudre** avec le polyester carboxylé REAFREE® 6846
- Parmi les autres produits présentés, on peut citer :
 - Les épaississants RHEOTECH™ HASE
 - Les résines réticulables aux UV SARTOMER® : oligomères et monomères de spécialités, résines cationiques et résines Sarbio certifiées biosourcées par l'USDA. Les additifs: photoinitiateurs à radicaux libres Speedcure, amines synergistes, photoinitiateurs cationiques, absorbeurs d'UV et promoteurs d'adhérence

- Les polyols d'oxyde d'éthylène DIANOL® pour revêtements métalliques et électrodéposition
- Les polyols polyéther ADIANSOL® pour encres et matériaux d'arts graphiques
- Les tamis moléculaires SILIPORITE®, *dessicant* haute performance pour polyuréthane
- Les additifs INIPOL®, SURFALINE® et NORAMOX® pour mouillage des pigments
- Les solvants de spécialités ENSOLINE® pour les assembleurs dans la marine, l'industrie, et les revêtements de protection et de finition.

Les experts Arkema aborderont également les sujets et tendances clés du marché des revêtements au cours de plusieurs présentations techniques :

- « Stratégies de formulation innovantes pour répondre aux exigences des certifications « Bio-preferred » » par Mary Chervenak, coordinatrice technique, revêtements, mardi 6 avril à 15 h 30.
- « Évaluation de la méthode ASTM D7869-13 pour finitions architecturales *premium* - II » par Dr Kurt Wood, ingénieur développement business senior, mercredi 7 avril à 8 h.
- « Dispersions hybrides 1-K & 2-K PVDF pour peintures de finition destinées aux réservoirs de stockage devant rester propres » par Dr Wei Wang, Principal Scientist, mercredi 7 avril à 10 h 50.

Le Groupe présentera enfin plusieurs produits phares dans la salle d'exposition :

Mardi 5 avril

De 9 h 20 à 9 h 35 : Nouveaux épaississants HEUR PU biosourcés par Lori Howel, chimiste polymère chez Arkema.

De 13 h 40 à 13 h 55 : Revêtements architecturaux extérieurs différenciés et durables, par Anna Sanchez-Fischer, ingénieur de développement business senior chez Arkema.

De 14 h 40 à 14 h 55 : Émulsion polyol acrylique Synaqua 9511, une solution à faible COV pour revêtements industriels par Claire Reynier, responsable marketing mondial et développement business pour matériaux à forte teneur en solides chez Arkema.

Mercredi 6 avril

De 11 h 40 à 11 h 55 : Options de réduction de dépendance au TIO₂ (vinyle acrylique ENCOR 317, polymères opaques CELOCOR AF) par Chantal Roidot, responsable marketing mondial et développement business pour les solutions aqueuses chez Arkema.

De 15 h 40 à 15 h 55 : CRAYVALLAC LV & CRAYVALLAC OPTIMA - modificateurs de rhéologie polyamide nouvelle génération pour revêtements et protection marine, revêtements industriels sans solvants, matériaux à haut extrait sec par Mark Pigott, responsable ventes et développement de marchés, additifs Crayvallac chez Arkema.

« Arkema souhaite adresser chaque aspect des formulations de revêtement, notamment la manière d'atteindre des objectifs réalistes en termes de durabilité dans notre industrie », selon M. Messer.

Pour en savoir plus sur les solutions d'Arkema pour les revêtements, consultez les sites suivants :

www.arkema.com

<https://www.arkema.com/global/fr/markets-solutions/coatings-paints-and-inks/>

www.coatingresins-arkema.com

www.sartomer.com

www.coatex.com

www.kynarAquatec.com

www.kynar500.com

www.siliporite.com

ADIAN SOL®, CELOCOR®, COAPUR®, CRAYVALLAC®, CRAYAMID®, DIANOL®, ENCOR®, ENSOLINE®, INIPOL®, KYNAR®, KYNAR AQUATEC®, NEOCAR®, NORAMOX®, REAFREE®, SARTOMER®, SILIPORITE®, SURFALINE®, SYNAQUA®, SYNOCURE®, SYNOLAC® et UNITHANE® sont des marques déposées d'Arkema. COADIS™ et RHEOTECH™ sont des marques déposées d'Arkema.

© Arkema Inc. 2022 Tous droits réservés.

S'appuyant sur son ensemble unique d'expertises en science des matériaux, **Arkema** propose un portefeuille de technologies de première classe pour répondre à la demande croissante en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition d'être, en 2024, un acteur incontournable du marché des matériaux de spécialités, le Groupe est aujourd'hui structuré en 3 segments complémentaires, résilients et hautement innovants, dédiés aux matériaux de spécialités (adhésifs, matériaux avancés et solutions de revêtement), représentant 85,5 % des ventes du Groupe en 2021, ainsi qu'un segment intermédiaire bien positionné et compétitif. Arkema propose des solutions technologiques de pointe pour relever les défis, entre autres, des énergies nouvelles, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation et de la mobilité, et favorise un dialogue permanent avec toutes ses parties prenantes. Le Groupe a déclaré des ventes d'environ 9,5 milliards d'euros en 2021 (11,2 milliards de dollars) et emploie 20 200 collaborateurs dans 55 pays à travers le monde.

Contacts Produit

Dans le monde :

Marion Mas	+33 6 4977 2818	marion.mas@arkema.com
------------	-----------------	-----------------------

Contact Média

Mike Crisp	+1 864 525 9307	mike.crisp-est@arkema.com
Janet Smith	+1 610 212 5858	janet.smith@arkema.com

Arkema Inc.

900 First Avenue
King of Prussia, PA 19406
610 205 7000
arkema.com

Suivez-nous sur :
 [Twitter.com/Arkema Inc](https://twitter.com/Arkema Inc)