

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Peintures Carrosserie R-M

Mars 2017

La peinture automobile de R-M® met parfaitement en couleur le concept de design des véhicules électriques

- Une étroite collaboration entre R-M et Covestro
- Un concept de design innovant pour les voitures électriques à découvrir au salon European Coatings Show

Au salon de la matière plastique K 2016, Covestro, fabricant de matériaux polymères de pointe destinés entre autres à l'industrie automobile, avait déjà fait la première présentation d'un concept innovant pour les véhicules électriques dont l'aspect adopte les tendances actuelles dans son design extérieur. Dans le cadre du salon European Coatings Show 2017 qui se tiendra du 4 au 6 avril à Nuremberg, le modèle d'exposition fera partie des temps forts au stand de Covestro. Une présentation spectaculaire sera garantie par une formulation de peinture spécialement développée qui repose sur l'expertise en matière de teintes et de design de la division Coatings de BASF et de sa marque premium R-M. Le produit utilisé à cet effet est la base hydrodiluable ONYX HD de R-M.

La teinte exclusive « Verbosian Orange » souligne la force d'innovation et le raffinement technique du concept de ce véhicule. « La couleur orange représente l'attention et la présence en ce qui concerne son effet. Dans le même temps, la couleur est très chaude et émotionnelle exprimant le thème de l'énergie. Pour un effet optique particulier, nous avons utilisé une teinte orange à brillance métallique qui s'harmonise parfaitement avec les pièces rapportées noires et anthracite et qui attire littéralement le regard », explique Mark Gutjahr, directeur Automotive Color Design Europe chez BASF au sujet de l'effet de la base. Le système de finition utilisé remplit toutes les conditions en matière de durabilité, d'efficacité et de performance ; il est comparable aux peintures polyuréthane de série modernes. La protection de la base hydrodiluable pigmentée est assurée par un vernis à base de matières premières polyuréthanes de Covestro. Ce dernier durcit rapidement, même à basse température, garantit une adhérence absolument optimale de la peinture et – grâce à sa faible viscosité – un excellent étalement.



Perfection made simple



La peinture finie se polit facilement jusqu'à une brillance premium. « Elle souligne ainsi l'effet global du concept-car », affirme Marc Schreiber, directeur marketing pour les peintures automobiles chez Covestro.

Les évolutions transposées au concept de design présentent de nouvelles approches pour l'habillage attrayant de voitures qui offrent confort, fonctionnalité et efficacité énergétique. L'accent est mis sur des conceptions légères à partir de matières plastiques. Leur utilisation accroît la portée des voitures électriques et réduit la consommation de carburant ainsi que les émissions de CO2 des voitures à essence. Il en découle aussi de nouvelles exigences envers la peinture que l'équipe de design internationale de la division Coatings de BASF élabore dans sa publication annuelle des Automotive Color Trends. La collection comprend 65 nouvelles couleurs tendance pour l'industrie automobile et reflète à la fois les tendances globales et régionales. Au niveau global, la relation complexe entre le monde virtuel et le monde réel occupe actuellement un rôle important qui se répercute sur les palettes de teintes variées pour les voitures. Les teintes artificielles bleu métallique, argentées et blanches renvoient par exemple à la tendance de la numérisation de la vie active. Le prochain numéro des Automotive Color Trends sera présenté aux constructeurs automobiles à l'été 2017 lors de Colors Shows exclusifs.

Le concept-car de Covestro pourra être admiré du 4 au 6 avril au salon European Coatings Show 2017 à Nuremberg, hall 4A, stand 528.

R-M Peintures Carrosserie : une part importante des activités de BASF Coatings

Sous la marque R-M, BASF commercialise une gamme complète de peintures pour carrosserie automobile, un domaine où R-M s'est tout particulièrement spécialisé dans les peintures hydrodiluable et à haute densité pigmentaire, deux technologies respectueuses de l'environnement. Leur utilisation permet à R-M d'être en parfaite conformité avec les dispositions réglementaires mondiales en matière de réduction des émissions de solvants, tout en garantissant les mêmes qualités de résistance et de finition que les peintures traditionnelles. Pour les soutenir dans leur activité, R-M propose à ses clients une gamme complète de services. R-M est homologué par la plupart des principaux constructeurs automobiles pour le marché de la réparation et choisi par les plus prestigieuses entreprises automobiles pour son expertise en matière de couleur.

R-M Automotive Paints - Clermont de l'Oise (France)

Contact: Gesine Arend-Heidbrinck Phone + 33 (0)3 44 77 73 70

E-Mail: gesine.arend-heidbrinck@basf.com

www.rmpaint.com

www.facebook.com/rmpaint



Perfection made simple

