



Quelles sont les nouvelles teintes à venir ?

Quelles sont les couleurs tendance ?

Brillant ou mat ? Effet nacré ou brillant profond ? Les couleurs que créent Elke Dirks et son équipe apparaîtront sur beaucoup des nouveaux modèles fabriqués par de nombreux constructeurs automobiles. L'équipe de développement des teintes constructeur d'Axalta est constamment à la recherche de nouvelles tendances.



"Nous avons constaté combien les couleurs et les effets changeaient au cours de ces dernières années."

Elke Dirks, conceptrice Couleurs chez Axalta Automotive OEM Coatings

Le brillant doté d'une grande profondeur gagne en popularité

Les constructeurs automobiles ont obtenu des résultats positifs avec des teintes brillantes et profondes et c'est pourquoi cette tendance se poursuit. Nous allons voir de plus en plus de couleurs saturées à l'avenir, et pas seulement pour le rouge. Mais il faut généralement compter quelques années avant que les nouvelles tendances couleurs soient commercialisées.

Le blanc est en baisse.

« Les teintes à effet blanc nacré multicouches qui sont coûteuses et difficiles à réparer sont en concurrence avec de nouvelles nuances de blanc à l'apparence de céramique. »

Les tendances à effets mats et chromés.

Les finitions brillantes sont de plus en plus populaires car leur brillant intense peut produire des effets intéressants. Les peintures d'origine doivent être particulièrement stables lorsqu'elles sont utilisées pendant la production en série, c'est pourquoi les constructeurs automobiles préfèrent utiliser des peintures à effets miroir chromés ou mates pour les plus petits travaux de réparation ou pour des travaux de mise en peinture spéciaux.

Nouvelles tendances : les pigments à effet « flocons de verre ».

Les pigments, qui sont comparables à des flocons de verre très fins, sont ajoutés à la base mate et réfractent la lumière en créant un effet scintillant et étincelant époustouflant. Les pigments à effet flocons de verre sont déjà utilisés pour certaines teintes constructeurs et les carrossiers ont besoin d'une teinte spéciale pour les réparer.