

Cap toute sur l'innovation dans le nouveau laboratoire de R&D de Valspar

LELYSTAD (NL) – Valspar Automotive, fabricant notamment des marques DeBeer Refinish, Octoral et Valspar Industrial Mix, vient d'inaugurer son nouveau laboratoire de recherche et développement (R&D) à Lelystad (Pays-Bas). Les nouveaux locaux offrent une surface deux fois plus importante que celle du précédent centre et comptent trois salles de test supplémentaires. Le nouveau centre de R&D s'inscrit parfaitement dans la stratégie de développement international de Valspar Automotive.

Il se compose d'un grand laboratoire et de salles de tests équipées de systèmes de climatisation haute technologie permettant de créer toutes les conditions normalisées requises pour le déroulement des tests. Afin de garantir une précision optimale des couleurs le laboratoire est doté de systèmes de lumière naturelle.

Innovations

Dans le laboratoire, les spécialistes R&D du groupe conçoivent de nouvelles solutions qu'ils soumettent ensuite à des tests poussés. Les équipements mesurent notamment la résistance des revêtements aux agents atmosphériques, leur adhérence, leur degré de rétention de la couleur et leurs propriétés mécaniques.

Les nombreuses innovations à venir sur lesquelles travaille Valspar Automotive pourront ainsi être mises au point plus rapidement dans ce centre agrandi et perfectionné.

À propos de Valspar Automotive

Basée à Lelystad (Pays-Bas), Valspar Automotive est une filiale de Valspar Corporation (États-Unis), société cotée en bourse et l'un des plus grands fabricants de peinture dans le monde. Outre les systèmes de teintes de base DeBeer Refinish et Octoral, Valspar Automotive produit et distribue un système base avec liant pour l'industrie légère : Valspar Industrial Mix. Les produits Valspar sont la garantie d'une haute qualité, d'une technologie couleur avancée et d'une logistique performante.
