

Valspar Automotive enrichit son spectrophotomètre de deux nouvelles fonctions de création de formules pour les teintes opaques et d'optimisation pour les teintes à effets métal ou nacré.

Lancé mi-2013, le spectrophotomètre de Valspar Automotive permet désormais d'un simple clic de créer des formules en teintes opaques d'une très grande précision et d'optimiser les formules pour les teintes à effets métal ou nacré en réalisant une moyenne de toutes les variantes pour créer une nouvelle formule.

Le spectrophotomètre de Valspar a été conçu pour répondre à deux besoins : un contre-typage sûr et précis des teintes des constructeurs, y compris les plus complexes et une utilisation simple par tout opérateur d'un atelier carrosserie.

Le cœur du système est constitué par un logiciel et une base de données couleurs complète régulièrement mise à jour. Il permet ainsi au carrossier de travailler plus efficacement pour une meilleure rentabilité.

Son interface informatique interagit avec le logiciel Valspar Color et permet de créer immédiatement une couleur primaire unie mais aussi de calculer et d'optimiser la précision de contre-typage sur les couleurs à effet, afin d'obtenir une identification et une formulation sûres et efficaces de la teinte même pour les nuances les plus complexes. Grâce à son interface conviviale, le spectrophotomètre pourra être utilisé pour effectuer un contre-typage précis et améliorer ainsi la rentabilité de la carrosserie.

Basé sur une technologie « plug & play », il nécessite une formation minimale et est disponible en plusieurs langues.

Caractéristiques :

- technologie de lumière à LED
- fonctionne avec 4 piles AA, soit 1000 mesures
- l'appareil est garanti 2 ans, la source de lumière 10 ans

Le spectrophotomètre 66-360 fonctionne avec les nuanciers, disponibles en 3 volumes : teintes opaques, couleurs à brillant direct, et bases mates à effets. Les professionnels peuvent rechercher les couleurs par familles, ou contre-typer des couleurs sans code ou sans connaître celui-ci. Les clients peuvent également utiliser les nuanciers pour disposer d'une large palette de couleurs au moment du choix d'une finition.

Le spectrophotomètre de Valspar Automotive est disponible pour les marques DeBeer Refinish et Octoral.

A propos de Valspar Automotive

Valspar Automotive, filiale de Valspar Corporation (Etats-Unis), société cotée est l'un des principaux producteurs de peinture au niveau mondial. Valspar Automotive produit et distribue des systèmes de mélange de couleurs sous les marques Octoral et De Beer Refinish.

Il fabrique et distribue également la marque Valspar Industrial Mix pour différentes applications dans l'industrie légère.

Les produits Valspar offrent des teintes de base d'une qualité supérieure et d'une haute précision en terme de colorimétrie. Présent à l'international, le groupe dispose d'une excellente couverture géographique.

Tous les clients Valspar Automotive peuvent bénéficier de l'expertise d'une équipe de conseillers techniques partout dans le monde. Ils ont également à leur disposition une offre complète de services proposée par les différents centres de formation technique et commerciale du groupe.