



Recherche de teintes bien pensée



Le Mipa contre-typage des couleurs

Le succès de la peinture carrosserie

mipa[®]

La teinte parfaite



En réparation automobile, le choix de la teinte correcte est la clé pour un résultat visiblement parfait. La recherche de cette teinte nécessite beaucoup de temps et s'avère difficile à cause du nombre d'informations à considérer et à cause du choix entre des variétés de nouvelles teintes toujours grandissant.

Mipa offre aux utilisateurs des outils professionnels et innovants pour réduire le temps de recherche et pour aboutir à un résultat optimal et pertinent.

Mipa Color System II

Tous les échantillons de couleurs sont munis d'un code couleur comme suit:

M I P A C O L O R S Y S T E M



M I P A C O L O R S Y S T E M C O D E C O U L E U R

0 - 3 - 01690 - 500

Système
Teintes Opaques

Groupe couleur
comme le RAL

Numéro couleur

La teinte parfaite par

Grâce à l'impression d'un code barre sur les nuanciers, le code couleur peut être transmis directement par un lecteur code barre au logiciel.

Par conséquent le temps de saisie manuelle est réduit et en même temps les erreurs sont évitées.

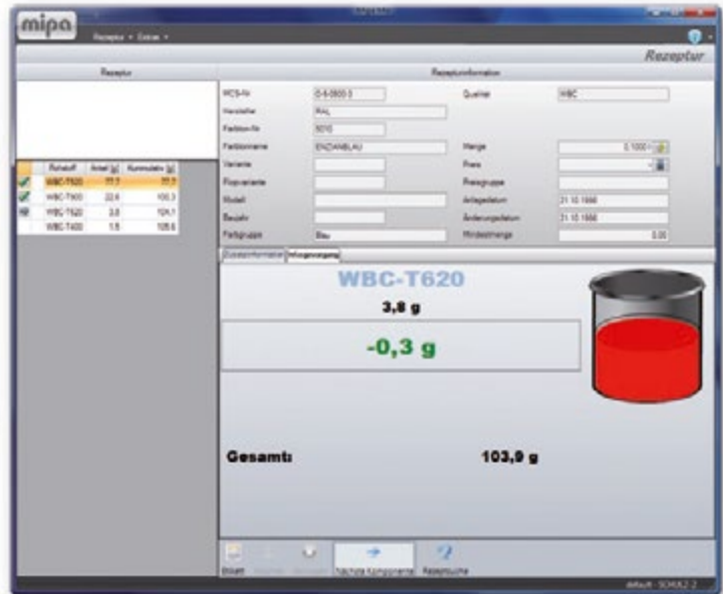
Le système de nuanciers vous offre des milliers d'échantillons de couleurs. Toutes les variantes sont intégrées dans un seul système, l'intégration dans le système annuellement de nouvelles variantes n'est plus nécessaire.

En raison d'une classification des nuanciers par groupes de couleurs et ne pas par marques d'automobiles, toutes les variantes et les nuances de couleurs se trouvent placées côte à côte. C'est pourquoi l'utilisateur peut réagir facilement aux faibles divergences de la couleur de l'origine. Les nuanciers furent produits avec la plus haute précision et en utilisant les peintures originales. Le mécanisme innovant de rangement des teintes facilite la comparaison avec la teinte du véhicule ainsi que le rajout rapide des mises à jour fournies régulièrement.

Mipa Mix 5.0

Le logiciel représente **de loin bien plus qu'un simple programme de formulation**. Il contient sous une forme synthétique la longue expérience de Mipa à reproduire les nuances des couleurs, ce logiciel peut être appelé justement par le terme « bibliothèque de couleurs ». De nombreuses fonctions facilitent l'utilisation et offrent en même temps **bien souvent des avantages décisifs** par rapport à d'autres logiciels:

- Gestion des clients protégée par un mot de passe
- Gestion des propres formules
- Contrôle de prix de tous les composants
- Gestion du stock
- Histoire de pesage avec fonction de recherche
- Proposition de la quantité de mélange relative à l'objet
- Conseil inclus d'application technique.
- Conception de l'écran et de l'impression papier personnalisées
- Possibilité de le combiner avec Mipa système de mélange industriel et décoratif



En plus des versions régulièrement mises à jour et fournies sur disques, des formules sont aussi disponibles en ligne sur www.mipa-paints.com, mises à jour quotidienne.

Mipa contre-typage des couleurs

MipaMix SSP

Le **spectrophotomètre portable** fait la comparaison entre la couleur originale et la formule de système de mélange souhaitée en mesurant la couleur de plusieurs angles. Pendant ce processus environ **20-fois plus de couleurs** sont en comparaison par rapport à l'utilisation des nuanciers. L'utilisateur reçoit des propositions et des évaluations des couleurs correspondant au couleur d'échantillon. Grâce à la possibilité de mesurer et enregistrer des couleurs même sans connexion à un autre ordinateur il ne faut pas changer le mode de travail ou préparer des compartiments spéciaux.



Le contre-typage rendu facile

- 1** La couleur du véhicule peut être facilement comparée avec les **nuanciers**, car ceux-ci sont **classés par groupes de couleurs**. Lorsqu'on trouve la teinte juste, le Mipa Color System code couleur (p. ex. O-3-...) sera transmis au logiciel Mipa Mix par clavier ou bien par un lecteur de code barre. La formule mélangée correctement correspond exactement à la teinte sur le nuancier.
- 2** Comme d'habitude, les formules peuvent être ainsi trouvées par les codes de véhicule (p. ex. VWL 90 E) ou bien par le nom de couleur (p. ex. beige poivre). **Une ou plusieurs formules** seront listées par le logiciel. Avant de procéder au mélange il est recommandé de s'assurer en comparant le nuancier avec la couleur du véhicule pour avoir enfin la possibilité de réagir aux divergences de couleur provoquées par l'exposition aux intempéries et autres facteurs similaires.
- 3** En utilisant le spectrophotomètre la couleur peut être mesurée **directement sur le véhicule**. Les Mipa Color System codes couleur seront trouvés par le logiciel et recommandés à l'utilisateur. La base de données de MipaMix SSP vous offre 20-fois plus de couleurs possibles que la documentation de couleurs classique.

Le succès de la peinture carrosserie

