



*Farbtöne mit System*



*Mipa Farbtonfindung*

*Autolacke mit Erfolg*

**mipa**

# Der perfekte Farbton



Die Auswahl des **richtigen Farbtons für die Reparaturlackierung** ist der Schlüssel für ein optisch perfektes Ergebnis. Die Suche nach diesem Farbton gestaltet sich aufgrund der zahlreichen zu berücksichtigenden Informationen und aufgrund der ständig wachsenden Auswahl an möglichen Farbtönen zeitaufwändig und schwierig.

MIPA bietet dem Anwender **professionelle und innovative Hilfsmittel**, um diese Suche zu verkürzen und zu einem passenden Ergebnis zu führen:

## Mipa Color-System II

Alle Farbmuster sind mit dem Mipa Color System Farbcode versehen, der folgender Systematik folgt:

### 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 F A R B C O D E

O - 3 - 01690 - 500

Uni  
System

Farbtongruppe  
analog zu RAL

Farbtonnummer

## Der perfekte Farbton

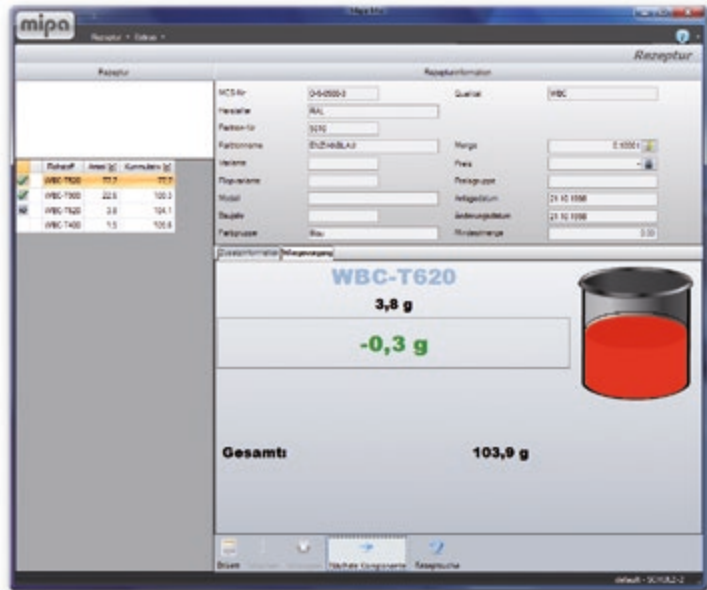
Durch einen **Barcode-Aufdruck** kann der Farbcode auch mittels Scanner an das Rezepturprogramm übertragen werden, um Zeit für die manuelle Eingabe zu sparen oder Fehler zu vermeiden.

Das **Farbtonkartensystem** bietet tausende von Farbmustern. Alle Varianten finden sich in einem System, es ist kein Wechsel zwischen verschiedenen Varianten- oder Jahresfächern nötig. Durch die Sortierung nach Farbgruppen und nicht nach Fahrzeugmarken finden sich alle Varianten und sehr ähnliche Farbtöne direkt nebeneinander, wodurch der Anwender leicht auf Farbveränderungen reagieren kann. Die Musterkarten sind **unter höchster Präzision** und Anwendung von Originallacken gefertigt. Ein innovativer Verschluss- und Aufbewahrungsmechanismus erlaubt komfortables Vergleichen mit dem Fahrzeug sowie einfaches und schnelles Einfügen der regelmäßig gelieferten neuen Varianten.

## Mipamix 5.0

Die Software stellt **weit mehr als ein reines Rezepturprogramm** dar. Es enthält in kompakter Form die langjährige Erfahrung von MIPA rund um Farbtöne und kann daher als „Farbton-Bibliothek“ bezeichnet werden. Zahlreiche Funktionen erleichtern die Anwendung, bieten jedoch auch **den oft entscheidenden Zusatznutzen:**

- Nutzerverwaltung mit Passwortschutz
- Eigenrezepturverwaltung
- Preisverwaltung aller Grundkomponenten
- Lagerverwaltung
- Wiegehistorie mit Suchfunktion
- Mengenvorschlag je nach Objekt
- Integrierte anwendungstechnische Beratung
- Nutzerdefinierte Gestaltung der Bildschirm-Darstellung sowie der Ausdrücke
- Mögliche Kombination mit Mipa Industrielack- und Baufarben-Mischsystemen



Neben den regelmäßig aktualisierten Versionen auf Datenträger stehen die Rezepturen auch tagesaktuell online auf [www.mipa-paints.com](http://www.mipa-paints.com) zur Verfügung.

## mit Mipa Farbtonfindung.

## Mipamix SSP

Das **tragbare Spektralphotometer** vergleicht Farbtonvorlagen durch Messung in mehreren Winkeln mit seiner Rezepturdatenbank des ausgewählten Mipa Mischsystems. Dabei stehen rund **zwanzig Mal mehr Farbtöne** zum Vergleich als bei Verwendung einer Farbtonkarte. Der Anwender erhält Vorschläge und Bewertungen für zur Vorlage passende Farbtöne. Durch die Möglichkeit, Messungen auch ohne Computer durchzuführen und zu speichern sind keine Änderungen im Arbeitsablauf oder räumliche Vorkehrungen nötig.



## Farbtonfindung leicht gemacht

- 1** Der Farbton am Fahrzeug kann **aufgrund der Ordnung nach Farbräumen** sehr einfach mit der Farbtonekarte verglichen werden. Hat man den richtigen Farbton gefunden, wird der MipaMix Rezeptursoftware über Tastatur oder Barcode-Leser der Mipa Color System Farbcode (z.B. O- 3- ..... ) mitgeteilt. Die fehlerfrei ausgemischte Rezeptur passt dann exakt zum Ton der Farbtonekarte.
- 2** Wie bisher können Rezepturen auch nach Fahrzeugcodes (z.B. VWL 90 E) oder Farbtonnamen (z.B. „arktisweiß“) gefunden werden. Es werden **eine oder mehrere Rezepturen** empfohlen, zur absoluten Sicherheit sollte aber vor einer Ausmischung noch die zur Rezeptur passende Farbtonekarte mit dem Fahrzeug verglichen werden, um auf Farbtonveränderung beispielsweise durch Verwitterung reagieren zu können.
- 3** Über das tragbare Spektralphotometer MipaMix SSP kann der Farbton **direkt am Fahrzeug** gemessen werden. Entsprechende Mipa Color System Farbcodes werden vom Computer gefunden und dem Verwender empfohlen. In der Datenbank von MipaMix SSP bieten sich rund zwanzig Mal mehr Farbtonmöglichkeiten als in einer herkömmlichen Farbtone dokumentation an.

**Autolacke mit Erfolg**

**mipa**  
*Professional Coating Systems*