

# RapidMatch™ X-5

Ein Farbtonmessgerät, das den Farbtonfindungsprozess noch sicherer und schneller macht

## Präzision bei der Farbtonerkennung

Mit der 5-Messwinkel-Technologie werden Farbtöne präzise und unabhängig von der vorhandenen Lichtquelle direkt am Fahrzeug gemessen.

## Aktuelle Software mit zusätzlichen Funktionen

Die farbliche Darstellung der Messergebnisse unterstützt Sie bei der Rezepturauswahl und erlaubt bei Bedarf eine elektronische Formelnachberechnung.

## Ständige Erweiterung der Farbtondatenbank

Neue Automobilserien-Farbtöne fließen umgehend in die Farbtondatenbank ein, entweder klassisch per CD oder automatisch per Internet-Update.

## Vorteile

- Präzise Messergebnisse
- Klare Darstellung der Farbtonempfehlungen und Möglichkeit der elektronischen Formelnachberechnung
- Neue Automobil-Serienfarbtöne umgehend im Betrieb verfügbar
- Einsatz innerhalb oder außerhalb des Lackierbetriebes möglich
- Die ideale Kombination mit modernen Farbmisch-Systemen

## Merkmale

- Farbtonmessung mit 5-Messwinkel-Technologie
- Aktuelle Software mit zusätzlichen Funktionen
- Aktualisierung der Farbton-Datenbank per Internet oder CD
- Mobiler Einsatz
- Kompatibel mit EasyMix Connect oder TouchMix®



**RapidMatch™ X-5** – die nächste  
Dimension der Farbtonfindung bei PPG

# Die elektronische Farbtonbestimmung von PPG



Schritt 1



## Kalibrieren

- Morgens vor der ersten Messung.
- Nach 4 Stunden oder wenn Umgebungstemperatur um 10°C angestiegen ist.



Schritt 2



## Fläche aufpolieren

- Beste Messergebnisse werden erreicht, wenn mit der Polier-Maschine gründlich aufpoliert wird.



Schritt 3



## Auslesen der Daten

- Zur Info: die Messung, die bei der chromatischen Suche am besten zum Original passt, wird als erstes angezeigt.



Schritt 4



## Messen

- Pro Messung Gerät an 5 verschiedenen Messpunkten anlegen.
- Max. Objekttemperatur 10 - 35°C, Anpressdruck ca. 2 kg.

