

EIN SPRUNG VORWÄRTS IN EIN PERFEKTES FARB- MANAGEMENT.

Der neue Genius iQ spectrophotometer.



1 Bestimmen.

- Identifizieren des Schadens und festlegen der Lackieranforderungen.



2 Prüfen.

- Bestimmen des Herstellers und des Farbcodes.
- Prüfen der Formel auf spezielle Pigmente, da diese zu höheren Reparaturkosten führen können.



3 Reinigen.

- Wählen einer glatten Fläche so nah wie möglich am Schaden und für die Farbmessung reinigen.
- Nochmaliges Entfetten der polierten Oberfläche.



4 Messen.

- Prüfen der Fahrzeug- und Genius iQ Temperatur (sie sollte zwischen 15°C-30°C liegen).
- Nehmen Sie die weissen und blauen Platten, falls gewünscht zur Kalibrierung, danach führen Sie die Messung durch.

OPTIONAL: Speichern Sie ein Muster der Hersteller-, /Farbcode Details, die dann in der Standwin iQ Software



5 Suchen.

- Nehmen Sie die Standwin iQ Software zur Suche der bestmöglichen Formel. Wählen Sie Messprobe vom Genius iQ.
- Ergänzen Sie die Hersteller und Farbcode Details (falls nicht bereits geladen).
- Wählen Sie die Farbe, die am besten passt.



6 Spritzen.

- Berechnen Sie die benötigte Menge.
- Mischen Sie die Farbe, dann können Sie mit dem spritzen beginnen.