



10.11.2016

LACKTIPP: FARBTONMANAGEMENT MIT COLORDIALOG DELTA-SCAN UND PHOENIX

Die genaue Identifizierung des Farbtons ist die Basis für eine perfekte Autoreparaturlackierung. In immer kürzerer Zeit entwickeln Automobilhersteller neue Effekt- und Sonderfarbtöne.

MESSEN VON FARBEN UND EFFEKTEN IN EINEM ARBEITSGANG

Das professionelle Farbtonmanagement von Spies Hecker mit dem ColorDialog Delta-Scan und der benutzerfreundlichen Software Phoenix bietet der Kölner Reparaturlackmarke zufolge eine maßgeschneiderte Lösung für die Bedürfnisse eines modernen Lackierbetriebes. Das ColorDialog Delta-Scan misst Farben und Effekte in einem Arbeitsgang und Phoenix als webbasierte Farbtönsuche liefert tagesaktuell die Mischformeln dazu.

VON SCHADENANNAHME BIS FINISH: HIER DOWNLOAD DES POSTERS MIT PROZESS-SCHEMA

Das neue, überarbeitete Poster zum professionellen Farbtonmanagement mit ColorDialog Delta-Scan und Phoenix stellt den strukturierten Prozess von der Schadenannahme bis zum Lackieren & Finish anschaulich dar.

Das Poster steht hier als PDF zum [Gratis-Download](#) bereit und kann anschließend in Eigenregie ausgedruckt und an einem gut sichtbaren Ort in der Werkstatt angebracht werden.

