



29.03.2017

SONNENKLARE FARBAUSWAHL

Die richtige Farbauswahl ist bei einer Reparaturlackierung essenziell. Die Bemusterung muss der Lackierer daher mit einer Lichtquelle durchführen, die das gesamte Farbspektrum des sichtbaren Tageslichts möglichst naturgetreu wiedergibt. „Die speziell dafür entwickelte SATA trueSun LED-Leuchte ermöglicht eine professionelle Farbtonbewertung und -kontrolle auch innerhalb der Werkstatt“, erklärt SATA Vertriebsleiter Sebastian Scholz. „Fehlentscheidungen bei der Farbauswahl verursachen Arbeitsaufwand und teure Nacharbeit.“ Daher amortisiert sich das Gerät laut Hersteller bereits nach wenigen Einsätzen.

GLEICHMÄSSIGE LICHTVERTEILUNG

Laut SATA zeichnet sich die Tageslichtlampe durch eine gleichmäßige Lichtverteilung über die gesamte beleuchtete Fläche aus. „Das vereinfacht die Auswahl der richtigen Farbnuance“, betont der Experte. Über einen Dimmer kann der Nutzer die Lichtstärke – wahlweise stufenlos – einstellen.

FEHLSTELLEN LEICHTER ERKENNEN

Die Effektpigmente der Oberfläche werden durch die Lampe nahezu wie bei Tageslicht sichtbar. Darüber hinaus unterstützt das Gerät den Lackierer auch dabei, Fehlstellen im Lack leichter aufzuspüren. „Mit der SATA trueSun lassen sich Lackdefekte, zum Beispiel Wolkigkeit, sicher entdecken“, verdeutlicht der Vertriebsleiter.

LEISTUNGSSTARKER AKKU

Die Lichtstärke bleibt laut Hersteller über die gesamte Akku-Reichweite konstant. „Selbst bei voller Lichtstärke liegt die Betriebsdauer der trueSun bei rund 70 Minuten“, unterstreicht Sebastian Scholz. Die Kapazität des Akkus wird über die integrierte Anzeige ausgegeben. Ist der Akku einmal leer, lässt er sich in weniger als einer Stunde komplett aufladen.

Ina Otto