

Alt går bedre med digitalt fargeverktøy

Spies Heckers digitale fargemåler - ColorDialog Phoenix, gjør arbeidsprosessene på verkstedet raskere og enklere. Apparatet jobber intuitivt, er brukervennlig og resultatene kan optimeres ved et par enkle grep.

Torbjørn Alsaker, Salgssjef for Spies Hecker i Norden, har omfattende kunnskap og uttaler bestemt, "Fremtiden for å finne riktige farger er digital." Her gir han seks praktiske råd om hvordan digital måling av farger kan bli enda bedre.

Foreta målingen innendørs

Å være eksponert for intenst sollys over lengre tid vil øke en overflates temperatur betydelig. Dette kan få enkelte fargetoner som inneholder termokromatiske pigmenter til å blekne - noe som igjen kan føre til at målingen blir feil. Alsakers råd er enkelt. "Ikke utfør målingen utendørs i sommermånedene. Gjør dette inne i verkstedet der objektets temperatur bør være mellom 15°C og 35°C," sier han.

Hold kalibrerings-flisene rene

Spies Heckers spektrofotometer, ColorDialog Phoenix, inneholder to kalibrerings-fliser. En hvit og en metallblå, og brukes for standard kalibrering av apparatet. Disse flisene må alltid holdes rene og de er derfor godt beskyttet i kassen. Skulle de dog bli skitne må de kun vaskes med varmt vann med en myk mikrofiber klut. Bruk aldri såpe eller andre løsningsmidler på dem.

Mål fargen nærmest mulig skadeområdet

Profesjonelle lakkerere vet at til og med når det gjelder de opprinnelige OEM lakkene, kan små fargevariasjoner oppstå på en og samme bil grunnet forskjellige OEM påføringsteknikker og polering. Alsaker anbefaler derfor å alltid utføre målingen nærmest mulig skadeområdet.

Slip forsiktig før du foretar målingen

Til og med høy-teknologiske apparater kan bli affektet av skitt og bittesmå overflateriper i lakken. Dette gjør at målingen kan bli unøyaktig, spesielt mørke farger som sort og blått. I ekstreme tilfeller kan apparatet faktisk tolke overflateriper som en metallisk skygge-effekt og forveksle dem med ensfargete mørke farger. Alsaker sier, "Ikke bare må du rengjøre og polere overflaten der fargen skal måles, men du bør også slipe forsiktig med 3,000 sandpapir. Dette tar bare et par minutter men garanterer at du får et høyst korrekt resultat."

Spesifiser fabrikant data

Ved bruk av Phoenix' programvare kan ColorDialog Phoenix måle en farge og sende resultatet over WiFi til en PC eller annet apparat. "Jeg anbefaler å spesifisere informasjon om fabrikant, fargekode og lakk-kvalitet i programvaren," sier Alsaker. "Dette er bare en liten detalj, men det øker presisjonen og hastigheten på å finne den riktige blandingsformelen."

Opparbeid din egen farge database

Hver gang det er utført en fargemåling på en kundes bil burde formelen lagres i Phoenix' programvare etter at formelen er oppdatert av systemet. Annen kunde-spesifikk informasjon kan lagres sammen med formelen. Alsaker sier, "På denne måten bygger du opp verkstedets farge database med kunde-spesifikke formler og fargeprøver. Dette vil bli svært nyttig, ikke bare for deg selv men også for dine kollegaer da det vil gjøre senere lakk-reparasjoner av samme farge mye enklere."

En oversikt over alle Spies Hecker fargeverktøy og praktiske farge-matching videoer finnes på www.spieshecker.no/fargeverktoy.

Om Spies Hecker

Spies Hecker, et av de globale lakkmerkene fra Axalta Coating Systems, utvikler optimale og praktiske lakksystemer som kan gjøre arbeidet på verkstedet enklere. Med 135 års fremgang, og gjennom sine produksystemer av høy kvalitet, tilpassede tjenester og målrettet opplæring har Spies Hecker etablert et nært samarbeid med billakkeringsbransjen. Lakkmerket fra Köln er en av verdens ledende produsenter av billakker, og finnes i 76 land over hele verden.

Spies Hecker – helt enkelt nærmere!



PR Photo - Phoenix online software (jpg | 1.63 MB)



PR Photo - ColorDialog Phoenix prepare for measure (jpg | 1.24 MB)

