



Spezielle Mischlacke für die Praxis.

Für 100-prozentige Farbtongenauigkeit.

Sonderfarbtöne gewinnen aufgrund der Trends in der Autoserie an Bedeutung. Ein 100-prozentiges Lackierergebnis ist aber nur mit dem exakten Pigment erreichbar.

Deshalb bietet Spies Hecker spezielle neue Mischlacke für die Lackserien Permahyd Hi-TEC 480 und Permahyd 280/285 an.

“ Schon bei der Fahrzeugannahme sollte der Farbton direkt ermittelt werden. Spezialfarbtöne erfordern eine besondere Berücksichtigung bei der Kalkulation, denn für die Bestellung von Sondermischlacken kann mehr Zeit benötigt werden.

”

Jörg Sandner, Technischer Service Deutschland



Mischlack für tiefbrillante Optik.



Tiefer, satter, brillanter.

Die Farbakzente auf den Straßen werden spektakulärer. Der aktuelle Trend geht in Richtung besonders tiefer, satter und brillanter Farbtöne, die dank speziell entwickelter Pigmente intensiver leuchten.



Ein intensives Rot.

Beim Mischlack WT 311 Rubinrot handelt es sich um ein blauschichtiges Rot. Das Pigment des Mischlacks zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Farbtiefe und Brillanz sowie seine hohe Transparenz aus. Rubinrot ist für den Einsatz in Uni- und Effektlacken geeignet.



Ein kräftiges Orange.

Der Mischlack WT 308 Leuchtorange enthält ein „leistungsstarkes“ Orangepigment.

Er wird in einigen neuen Serien-Farbtönen benötigt und schließt eine

wichtige Lücke im Bereich des Farbtonepektrums für die Entwicklung von Orange- und Rottönen. Leuchtorange Mischlack ist für den Einsatz in Uni- und Effektlacken geeignet



Spezieller Kristalleffekt.

Der Mischlack WT 307 Prismasilber ist speziell für den neuen Audi Sonderfarbton LX7T beim A8 und den RS-Modellen entwickelt worden. Es schafft einen atemberaubenden Kristalleffekt.

Eingefärbte Klarlacke.

Die Entwicklung geht immer stärker in Richtung eingefärbte Klarlacke. Das spüren auch die Fachbetriebe. Als Antwort auf diesen Trend stellt Spies Hecker 7 spezielle Permasolid Klarlack Color Additive 9040-9046 zur Verfügung, abgefüllt in jeweils 100 ml Fläschchen.



Einzigartiger Glitzereffekt.

WT 304 Magic Sparkle Effect: Dieser Mischlack zeichnet sich besonders durch seinen reinen und komplexen Glitzereffekt aus. Dafür sorgen die dünnen, mit Silber-Metall beschichteten Glasplättchen, die in dem transparenten Mischlack enthalten sind. Sie brechen das einfallende Licht. Der Mischlack wird in kleinen 250ml Gebinden angeboten.

Elektronische Farbtonerkennung und webbasierte Color-Software wird wichtiger.

Die immer schneller wechselnden Color-Trends und die wachsende Anzahl an Farbtönen und Effekten führen zu einem Umdenken im Color-Management der Werkstätten. Viele Lackierer setzen auf elektronische Farbtonmessgeräte wie beispielsweise dem ColorDialog spectro und dem ColorDialog Delta-Scan, dem ersten Farbtonmessgerät, das den Farbton und Effekt misst. Mit der neuen Color-Software Phoenix sind Farbtonformeln tagesaktuell verfügbar.



“ Autos mit Sonderfarbtönen zu reparieren sind eine handwerkliche Herausforderung. Dafür ist es notwendig, den richtigen Mischlack zur Verfügung zu haben.

”

Kevin Welling, Training Academy, UK



http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker_at/de_DE/DIGITAL-COLOUR-MANAGEMENT/colour-competence/mixing-tints.print.html