



## Specjalne barwniki do mieszania dla praktycznego wykonywania napraw.

Dla stuprocentowej dokładności kolorystycznej.

Trendy kolorystyczne stosowane przez producentów samochodów sprawiają, że na drogach pojawia się coraz więcej pojazdów pokrytych lakierami specjalnymi. Tylko zastosowanie właściwych pigmentów pozwoli na wykonanie wysokiej jakości naprawy.

Dlatego Spies Hecker zapewnia specjalne pigmenty dla serii Permahyd Hi-TEC 480 i Permahyd 280/285.

“ Kolor lakieru powinien zostać zidentyfikowany bezpośrednio po przyjęciu pojazdu do warsztatu, ponieważ kolory specjalne wymagają dokładnego określenia kosztów naprawy. Może zająć konieczność zamówienia specjalnych pigmentów, co wydłuży czas realizacji zlecenia.

”

Jörg Sandner, Spies Hecker Technical Service Germany



## Pigmenty o głębokim połysk.



### Głębsze, bardziej nasycone, jeszcze bardziej intensywne.

Lakiery samochodowe stają się coraz bardziej efektowne. Rośnie popularność głębokich, wysoce nasyconych barw, które - dzięki specjalnie opracowanemu pigmentom - zapewniają intensywny połysk.

#### > Intensywna czerwień.

Pigment WT 311 Rubinrot/Ruby Red (Hi-TEC 480) ma czerwony kolor z niebieskawym odcieniem. Pigment charakteryzuje się wyjątkową głębią koloru i połysku, jak również przejrzystością. Ruby Red można stosować z lakierami solidowymi oraz lakierami z efektem.

#### > Intensywna pomarańcz.

Produkt WT 308 Bright Orange (Hi-TEC 480) zawiera wysoce wydajny pomarańczowy pigment, który jest niezbędny do renowacji niektórych z nowych lakierów stosowanych przez producentów samochodów.

Pigment stanowi istotne dopełnienie spektrum

kolorystycznego w zakresie odcieni pomarańczy i czerwieni. Pigment Bright Orange jest odpowiedni do stosowania z lakierami solidowymi i lakierami z efektem.



#### **Specjalny efekt szklanych drobine.**

Pigment WT 307 Prism Silver (Hi-TEC 480) został opracowany z myślą o lakierze specjalnym (LXTT) nowego Audi A8 oraz modeli RS.

Umożliwia uzyskanie zachwycającego efektu mieniących się kryształków.

#### **Barwione lakiery bezbarwne.**

Prace nad rozwojem barwionych lakierów bezbarwnych nadal postępują. Ich wyniki mają ogromny wpływ na warsztaty lakiernicze. W związku z powyższym, Spies Hecker oferuje siedem specjalnych dodatków barwiących do lakierów bezbarwnych Permasolid Clear Coat Colour Additives, które są dostępne w opakowaniach o pojemności 100ml.



#### **Wyjątkowy efekt połysku.**

Pigment Permahyd WT 304 Magic Sparkle Effect (Hi-TEC 480) charakteryzuje się wykończeniem o niezwykłym połysku. Efekt uzyskano dzięki zastosowaniu pokrytych srebrem szklanych drobinek odbijających światło.

Produkt jest wykorzystywany w bardzo ograniczonej liczbie lakierów dlatego dostarczany jest w małych puszkach o pojemności 250ml.

#### **Elektroniczny odczyt kolorów oraz internetowe oprogramowanie kolorystyczne.**

Zmiany zachodzące w trendach kolorystycznych jak i rosnąca liczba kolorów i efektów oznaczają, że zarządzanie kolorami przez warsztaty lakiernicze również powinno ulec zmianie. Wielu lakierników stosuje takie spektrofotometry, jak ColorDialog lub ColorDialog Delta-Scan, które były jednymi z pierwszych spektrofotometrów umożliwiających jednoczesne pomiary kolorów i efektów. Nowe oprogramowanie kolorystyczne Phoenix udostępnia receptury natychmiast po ich opracowaniu.



“ Nawet dla profesjonalnych warsztatów renowacja lakierów specjalnych to prawdziwe wyzwanie.

Jedynym sposobem osiągnięcia doskonałych wyników jest zastosowanie odpowiednich pigmentów.

”

Kevin Welling, Training Academy Manager UK



---

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker\\_pl/pl\\_PL/DIGITAL-COLOUR-MANAGEMENT/colour-competence/mixing-tints.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker_pl/pl_PL/DIGITAL-COLOUR-MANAGEMENT/colour-competence/mixing-tints.print.html)