



## Des teintes de base spéciales pour un travail pragmatique.

### Pour des teintes 100 % précises.

Les tendances des teintes constructeurs signifient que l'on retrouve plus de véhicules sur la route arborant des teintes spéciales. Pour les carrossiers, réussir une réparation de peinture parfaitement contretypée n'est possible qu'en utilisant les bons pigments.

C'est pourquoi Spies Hecker crée de nouvelles teintes de base spéciales pour ses gammes de produits pour la réparation automobile, Permahyd Hi-TEC 480 et Permahyd 280/285.

“ La teinte doit être identifiée dès que le véhicule arrive pour être réparé, car les teintes spéciales doivent être prises en compte lors du calcul des coûts. Il se peut aussi que commander les teintes de base spéciales prenne du temps.

”

Jörg Sandner, Service Technique de Spies Hecker Allemagne



## Des teintes de base pour un aspect brillant avec une profondeur accrue.



### Plus profondes, plus saturées, encore plus brillantes.

Les couleurs des véhicules deviennent de plus en plus spectaculaires, avec une tendance vers des teintes plus profondes et très saturées qui, grâce à des pigments spécialement développés à cet effet, ont également un reflet intense et brillant.



#### Un rouge intense.

La teinte de base Rouge Ruby Red WT 311 (Hi-TEC 480) est un rouge bleuâtre. Son pigment se caractérise par sa profondeur chromatique et son brillant exceptionnel, ainsi que sa grande transparence. Le Rouge Rubis peut être utilisé pour réaliser des teintes opaques ou à effet.



#### Un orange fort.

La teinte de base Orange WT 308 Bright Orange (Hi-TEC 480) contient un pigment orange hautement performant.

Il est nécessaire pour reproduire certaines

des nouvelles formules de teintes constructeurs et il réduit un écart important sur le spectre chromatique en ce qui concerne la réalisation de nuances orange et rouge. La teinte de base Orange Brillant peut être utilisée pour les teintes opaques ou à effet.



#### Un effet cristal spécial.

La teinte de base argentée WT 307 Prism Silver (Hi-TEC 480) a été spécialement développée pour contretyper la nouvelle teinte spéciale LX7T de la nouvelle Audi A8 et les modèles RS.

Elle produit un effet cristal à couper le souffle.

#### Vernis teintés.

Les vernis teintés sont de plus en plus au centre des développements de nouveaux produits. Cela a également un effet notable sur les ateliers de carrosserie. Pour répondre à cette tendance, Spies Hecker offre sept additifs colorés spéciaux pour les vernis Permasolid, disponibles en conditionnements de 100 ml.



#### Un effet pailleté unique.

La teinte Permahyd WT 304 Magic Sparkle Effect (Hi-TEC 480) se caractérise par sa finition scintillante très pure, due à ses pigments « flocons de verre » fins et argentés contenant une teinte de base transparente qui réfracte la lumière.

Comme cette peinture à effet n'est utilisée que dans très peu de teintes, elle est disponible dans des petits conditionnements de 250 ml.

#### L'importance de l'identification électronique des teintes et des logiciels de recherche de teintes en ligne.

La rapidité de l'évolution des tendances en matière de couleur, ainsi que le nombre croissant de teintes et d'effets signifient que la gestion des couleurs dans les ateliers doit évoluer. De nombreux carrossiers font maintenant confiance aux spectrophotomètres électroniques tels que le ColorDialog ou le ColorDialog Delta-Scan, l'un des premiers spectrophotomètres à mesurer à la fois les couleurs et les effets. À présent, le nouveau logiciel de recherche de teinte Phoenix met les formules de teinte à la disposition des carrossiers dès qu'elles sont publiées.



“ Travailler avec des teintes spéciales est un vrai défi technique même pour les artisans peintres professionnels.

*La seule façon d'obtenir des résultats exceptionnels  
est de posséder les teintes de base adéquates.*

”

Kevin Welling, directeur du centre de formation au Royaume-Uni



---

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieschecker\\_fr/fr\\_FR/DIGITAL-COLOUR-MANAGEMENT/colour-competence/mixing-tints.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieschecker_fr/fr_FR/DIGITAL-COLOUR-MANAGEMENT/colour-competence/mixing-tints.print.html)