



Colorimetría

Mejora de los métodos de identificación de color y de las técnicas de retoque

¿A quién está destinado?

Empleados de talleres de reparación: Pintores con experiencia / Especialistas en color / Responsables de pintura y Jefes de taller.

¿Que conocimientos te puede aportar la formación?

Mejora de los conocimientos teóricos y prácticos sobre las técnicas de retoque del color para lograr una perfecta reparación invisible entre la pieza original y la reparación.

Objetivos

- Conocimiento de los buenos métodos a seguir para retocar una formula de color y aplicación de los conceptos para ajustar los colores en la práctica.
- Matizar las técnicas de difuminados en colores sólidos, metálicos y perlados tricapa.



Duración: 2 días con 8 horas efectivas por día.

Nº máximo de asistentes: 8 personas.

Todo el contenido teórico se aplica en la fase práctica, así como la aplicación de técnicas que pueden influir en la precisión del color. El test de Ishihara (Daltonismo) ayuda a comprobar la sensibilidad del participante en el reconocimiento de los diferentes colores.

Car Refinishes Instruction Center (CRIC) Centro de Instrucción de Carrocerías

Todos los cursos de colorimetría se realizan en nuestro centro de capacitación basada en la formación estándar de Akzo Nobel Car Refinishes conteniendo una gran cantidad de sesiones prácticas.

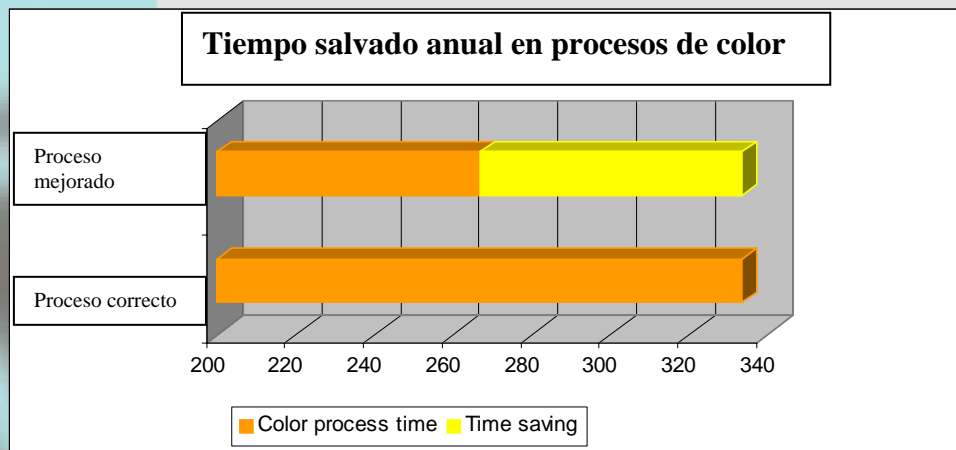
La **Seguridad e Higiene** son aspectos estándares aplicados en todo tipo de formación Akzo Nobel Car Refinishes, con una especial atención.

Repercusión prevista sobre el negocio

- Ahorro en tiempo y materiales debido a la optimización del flujo de trabajo, más eficiente y al retoque del color.
- Minimizar los riesgos y con ellos los errores, es decir menos repeticiones debido a los ajustes de color.

Ejemplo:

Un taller de reparación con 1000 ordenes de reparaciones anuales. El promedio en tiempo de realización de color es de 20 minutos. El tiempo anual en producción de color es de 300 hrs. se reduce el 20% como resultado de un óptimo fluido de trabajo. Ahorrando 60 hrs. anuales.



Para más información detallada, consultar con su delegación Akzo Nobel.