



Colores con un sistema



Igualación de colores

Acabados automotrices exitosos

mipa

El color perfecto



La elección **del color correcto para el acabado automotriz** es la clave para un resultado visual perfecto. La búsqueda del color consume tiempo y es difícil debido a la gran información que debe ser considerada y a la cada vez mayor elección de posibles variaciones.

MIPA ofrece herramientas **profesionales e innovadoras al usuario**, para acortar esta búsqueda y llegar a un resultado adecuado

Mipa Color-System II

..... Todas las muestras de color están conectadas con los códigos de color del Mipa Color System, que sigue este sistema:

M I P A C O L O R S Y S T E M



CODIGOS DE COLOR DEL MIPA COLOR SYSTEM

O - 3 - 01690 - 500

Sistema de color sólido

Grupo de colores similares a RAL

Numero de color

El color perfecto

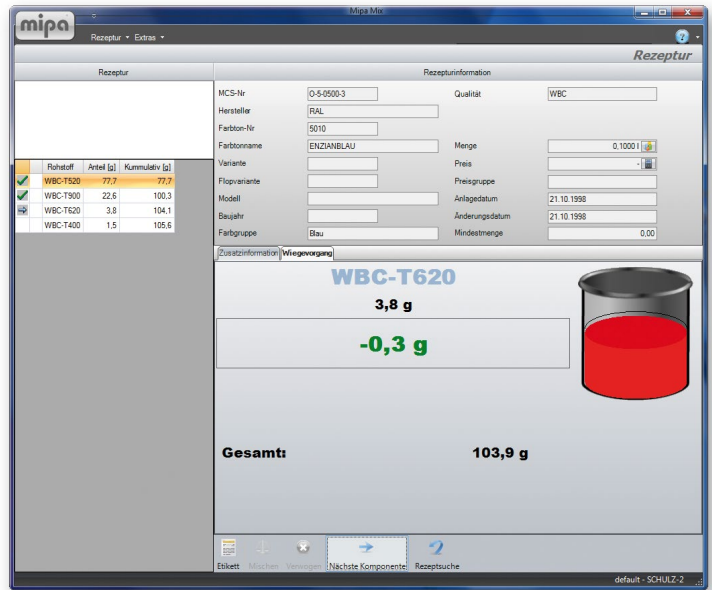
Debido al **código de barras** impreso, el código del color puede ser también transferido vía scanner al software de formulación, para ahorrar el tiempo de transferencia manual y evitar errores.

El **sistema de cartas de colores** ofrece miles de muestras. Todas las variantes pueden ser encontradas en un sistema, cambiar entre diferentes variantes y la revisión de muestras anuales ya no es necesario. Debido a la clasificación cromática, al contrario de la clasificación por marcas de automóviles, todas las variantes y colores similares pueden ser encontrados directamente uno a lado del otro. De esta manera el usuario puede reaccionar fácilmente a las desviaciones de color. Las muestras de color han sido producidas **con la más alta precisión** y con el uso de pintura original. Un mecanismo innovador de cierre y almacenamiento permite una comparación confortable con el vehículo, así como una fácil, rápida y precisa adición de las nuevas variantes entregadas regularmente.

..... Mipamix 5.0

● El software representa hasta el **momento más que únicamente un programa de formulación**. Este contiene de manera compacta la larga experiencia de Mipa en reproducir colores y de esta manera puede ser llamado "Librería de colores". Numerosas características facilitan el uso y ofrecen al mismo tiempo una **ventaja crucial sobre otros** sistemas:

- Gestión de usuarios con control de contraseñas
- Administración de propias formulaciones
- Manejo de precios de todos los componentes
- Control de inventario
- Historial de pesaje
- Cantidad de mezcla proporcional dependiendo del objeto
- Asesoramiento de productos integrado
- Diseño de pantallas e impresiones personalizadas
- Posible combinación con Sistema Mipa Industrial y Decorativo



De la mano de las regularmente actualizadas versiones en discos compactos, las formulaciones están también disponibles en línea en www.mipa-paints.com con actualizaciones diarias.

con Mipa Igualación de Colores.

..... Mipamix SSP

● El **espectrofotómetro portable** compara muestras de colores con formulaciones del requerido Mipa mixing system por medio de la medición del color en varios ángulos. En este proceso, **más de 20 veces más**, colores pueden ser comparados a diferencia de las cartas de colores impresas. El usuario obtiene propuestas y evaluaciones de la exactitud del color de acuerdo a la muestra. Debido a la posibilidad de medir y guardar colores inclusivamente fuera de línea sin conexión de computadora no es necesario cambios en el flujo de trabajo o compartimientos especiales.



Igualación de color de manera fácil

- 1** El color del automóvil puede ser fácilmente comparado con la carta de color gracias al orden de las cartas **de acuerdo a los grupos de colores**. Una vez que usted haya encontrado el tono correcto del color, el código de color del Mipa Color System (por ejemplo, O-3...) es dado a la computadora de formulación por el teclado o por el lector de código EAN. La correcta formulación de la mezcla de esta manera coincide exactamente con el tono de color de la carta de color.
- 2** De igual manera las formulaciones pueden ser también encontradas de acuerdo a los códigos originales (por ejemplo, VWL 90 E) o nombres de colores (por ejemplo "blanco diamante"). **Una o más formulaciones** son recomendadas por la computadora, pero para estar completamente seguros antes de mezclar, la tarjeta de color de la formula debe ser comparada con el automóvil a ser pintado. De esta manera usted va a poder reaccionar en los cambios de colores, causados normalmente por el clima e influencias similares.
- 3** Por el espectrofotómetro portable, el color puede ser tomado **directamente del automóvil**. El correspondiente código de color del Mipa Color System es encontrado de manera computarizada y es recomendado. La base de datos del **Mipa Mix SSP** contiene 20 veces más posibles colores que las documentaciones de colores comunes.

Acabados automotrices exitosos

