

colorexpert

Medición del color: si es digital es mejor



A la hora de identificar un color, la precisión y la rapidez son dos factores clave en el repintado de automóviles. Ahora son muchos los talleres que utilizan un sistema digital de gestión del color. El ColorDialog Phoenix de Spies Hecker es un innovador dispositivo de medición inalámbrico que, además de ofrecer unos resultados rápidos y fiables, también ayuda al pintor porque es fácil de usar.

“Lo digital es mejor, pero para que las más recientes herramientas de color puedan facilitar significativamente el trabajo de medición del color a los talleres, además de ofrecer resultados precisos, también han de ser prácticas y fáciles de usar”, cuenta Dietmar Wegener, especialista en gestión del color de Spies Hecker para Alemania, Austria y Suiza.

Fácil de usar

Con un diseño ligero y compacto y una gran pantalla táctil, el ColorDialog Phoenix es fácil de usar. Se puede manejar con el dedo o utilizando el lápiz que incluye. Unos iconos intuitivos ayudan al pintor a navegar a través del proceso de medición del color. “También resulta práctico que ahora el estado del dispositivo se indica mediante una luz LED en el lateral del dispositivo”, explica Wegener. Si el indicador LED está verde, las mediciones son correctas, si está rojo, las mediciones son incorrectas, y durante la medición está azul. Cuando el dispositivo no se está utilizando, se carga automáticamente en el soporte de recarga proporcionado; de este modo, siempre está listo para usar.



Ligero y compacto: El nuevo ColorDialog Phoenix le permite medir el color aún más cerca de la zona dañada



Inalámbrico: el nuevo ColorDialog Phoenix permite enviar los datos de la medición del color desde cualquier lugar, a través de WLAN, al ordenador de la sala de mezclas.

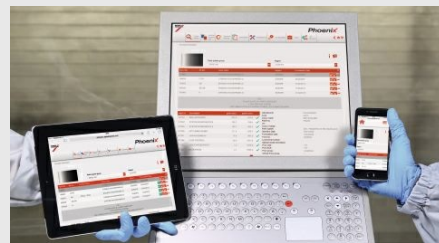
Tecnología de medición moderna e inalámbrica

El ColorDialog Phoenix se basa en la más avanzada tecnología de medición: La tecnología LED que hay directamente en el punto de medición garantiza que la medición del color sea muy precisa. Además de identificar el color, también mide el tamaño de las partículas de la pintura. El diseño compacto ofrece beneficios tangibles: al ser más pequeño, el dispositivo de medición se puede utilizar más cerca de la zona dañada.

Los datos de la medición del color se pueden enviar de forma inalámbrica al programa Phoenix de gestión del color. “La transmisión de datos de forma inalámbrica, a través de WLAN, permite utilizar el ColorDialog Phoenix de forma muy flexible porque ya no hay que conectarlo al ordenador de la sala de mezclas”, explica Wegener. “El soporte de recarga se puede colocar fácilmente en el lugar donde se va a medir el daño del vehículo. Por tanto, el dispositivo de medición siempre está disponible donde se necesita. En la práctica, esto significa una carga de trabajo notablemente reducida”.

Gestión integral del color

“Estamos continuamente desarrollando nuestra gama de productos y servicios, garantizando que estén en estrecha consonancia con las necesidades de nuestros clientes”, comenta Dietmar Wegener. “Con el nuevo dispositivo de medición y el programa Phoenix de gestión del color, basado en web, podemos ofrecer a los clientes soluciones a medida para una práctica gestión digital del color y una mayor eficiencia en el taller”.



Mayor eficiencia: El programa Phoenix de gestión del color también es compatible con dispositivos móviles como smartphones o tabletas. Esto permite completar el proceso de identificación del color directamente sobre el vehículo.

Más artículos



[VOLVER A GALERÍA](#)