

Spies Hecker muda o padrão atual: gestão de cores digital com o Phoenix Cloud

A Spies Hecker torna a identificação de cores digital portátil ainda mais fácil com o Phoenix Cloud. Graças a uma base de dados baseada na Web e a uma ligação Wi-Fi entre os diferentes dispositivos da oficina, todo o processo, desde a leitura das cores e pesquisa de cores até à seleção da fórmula das cores, pode ser controlado a partir de qualquer lugar na oficina ou até no escritório.

> [Phoenix Cloud](#)

A correspondência de cores através de lamelas de cor pertence ao passado na maioria das oficinas de reparação de automóveis. As cores são determinadas com dispositivos de medição digitais e a fórmula de mistura correta pode ser escolhida em segundos utilizando um software de correspondência de cores moderno.

“Esta tecnologia digital proporciona muita eficiência e flexibilidade por ser simples e rápida”, afirmou Joachim Hinz, Brand Manager da Spies Hecker na Europa, Médio Oriente e África. “Isto tem um efeito positivo nas operações de uma oficina e facilita o trabalho dos pintores”.

Até agora, o elemento central da gestão de cores digital era um computador ou um sistema de PC instalado permanentemente na sala de mistura. No entanto, com o Phoenix Cloud, a Spies Hecker oferece uma solução tecnicamente avançada. Todo o processo de gestão da cor pode ser agora controlado através de dispositivos móveis com acesso à Internet.

Gestão de cores digital mais fácil

Esta nova tecnologia permite que todas as informações e etapas de trabalho convirjam no Phoenix Cloud. Uma rede Wi-Fi liga todos os dispositivos necessários, desde o espectrofotómetro ColorDialog Phoenix, a uma balança IP ou impressora IP, e o controlo dos dispositivos individuais não tem de ser realizado na sala de mistura. O Phoenix Cloud funciona com todos os dispositivos por Wi-Fi, incluindo sistemas de PC na sala de mistura, computadores de escritórios, smartphones ou tablets. O importante é existir Wi-Fi.

Três pacotes para processos de trabalho mais curtos

Dependendo do nível de digitalização da oficina, a Spies Hecker oferece aos seus clientes três pacotes de soluções digitais, que variam desde uma variante conectada simples, designada por Phoenix Cloud Base, um sistema parcialmente sem fios, Phoenix Cloud Classic ou uma integração totalmente sem fios de todos os dispositivos através de uma rede Wi-Fi no Phoenix Cloud Hi-TEC Performance.

Base de dados de cores atual

Estes três pacotes permitem aos utilizadores acederem diretamente ao software de cores online, Phoenix. Este compara os valores das cores lidos pelo espectrofotómetro no veículo com mais de 200 000 fórmulas de cores. A base de dados é constantemente atualizada e está sempre atualizada quando ligada à Internet, o que significa que as fórmulas de cores novas ou invulgares podem ser encontradas de forma fiável e precisa.

Outra vantagem desta tecnologia de gestão de cores da Axalta é que os dados podem ser armazenados na nuvem e ligados a outros sistemas de gestão das oficinas, como sistemas de gestão de inventários e encomendas.

“Tentamos oferecer sempre às nossas oficinas soluções práticas e úteis que facilitam o trabalho”, declarou Joachim Hinz. “O Phoenix Cloud Hi-TEC Performance, a solução de nível superior, permite uma rede totalmente sem fios de diferentes dispositivos para uma gestão de cores eficiente.”

Para mais informações, visite www.spieshecker.pt/phoenix-cloud ou contacte um especialista Spies Hecker.

Sobre a Spies Hecker

A Spies Hecker, uma das maiores marcas globais de repintura automóvel da Axalta, desenvolve soluções de sistemas de pintura otimizados e práticos que tornam o trabalho na oficina mais simples e eficiente. Com uma história de sucesso de mais de 135 anos, os sistemas de produtos de alta qualidade da Spies Hecker, os serviços adaptados e a formação especializada demonstram a sua parceria para com a indústria da repintura. A empresa de Colónia, Alemanha, é uma das principais marcas globais de repintura automóvel, e encontra-se presente em mais de 76 países do mundo.

Spies Hecker – mais perto de si!