



AXALTA VENDE O 50 000.º ESPETROFOTÓMETRO: EQUIPAMENTO MAIS RÁPIDO, MAIS PEQUENO E MAIS PRECISO QUE SE LIGA SEM FIOS AO SISTEMA DE BUSCA DE COR PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DAS OFICINAS

Basileia, Suíça – 19 de junho de 2018 – A Axalta (NYSE: AXTA), a empresa líder em gestão integral de cores digital, vendeu o 50 000.º espectrofotômetro a nível mundial desde o lançamento da primeira geração de dispositivos portáteis para a indústria de repintura em 2005. Os espectrofotômetros são simplesmente uma forma melhor de combinar cores e as combinações mais rápidas e à primeira otimizam os processos de fluxo de trabalho, contribuindo para as oficinas pouparem tempo.

Para comemorar esta proeza, a BYK-Gardner, a empresa líder mundial na área de medição e aparência de cores, criou orgulhosamente um espectrofotômetro de edição limitada, pintado com StarLite, a Cor Axalta para Automóveis do Ano de 2018. A Starlite é uma cor moderna, clara e reflexiva para os veículos atuais e futuros que usa o processo de tricamada da Axalta para criar um efeito perolado apelativo.

O primeiro dispositivo comemorativo foi entregue a Joe McDougall, President of Global Refinish e EMEA da Axalta, por Frank Wagner, President da BYK-Gardner, durante IBIS Global Summit de 2018, em Munique, Alemanha.

“A marca da venda do 50 000.º espectrofotômetro realça a importância que os pintores dão à combinação de cores rápida e precisa,” comentou Joe McDougall. “Este dispositivo pequeno mas equipado com tecnologias demonstra o nosso compromisso em proporcionar tecnologias de correspondência de cores inovadoras aos clientes. Esses dispositivos e as respetivas tecnologias patenteadas foram concebidos para obter a combinação de cores perfeita de forma precisa, eficiente e fiável, todos os dias nas oficinas. Quando usados em conjunto com o nosso software de gestão de cores, apoiam realmente o nosso compromisso com os clientes na transição de uma busca de cores tradicional para um processo de gestão de cores totalmente digital.”

Frank Wagner declarou, “A importância da busca de cores digital é realçada pelo facto de que muitas oficinas compreendem os benefícios destes dispositivos. Valorizam as ferramentas que as ajudam a realizar os trabalhos. Estamos orgulhosos em oferecer esta solução ao mercado de repintura com um parceiro como a Axalta, e contamos com o seu crescimento contínuo.”

Em 1994, a Axalta foi uma das primeiras empresas de tintas a oferecer um dispositivo de medição de cores digital e o software correspondente aos clientes de repintura. Em 2005, a Axalta associou-se à BYK-Gardner para desenvolver e fabricar uma nova geração de espectrofotômetros, com o primeiro dispositivo portátil de três ângulos a utilizar diodos emissores de luz. Em 2011, a Axalta foi a primeira empresa a oferecer o dispositivo às oficinas para a medição do efeito e da cor. Hoje em dia, os dispositivos são mais pequenos e mais inteligentes. Além disso, oferecem funcionalidades adicionais como Wi-Fi, ecrã tátil e suporte inteligente.

Na EMEA, os espectrofotômetros estão disponíveis nas três marcas de repintura globais premium da Axalta. Os dispositivos designam-se por ChromaVision Pro Mini da Cromax®, Color Dialog Phoenix da Spies Hecker e Genius iQ da Standox. Os softwares de gestão de

cores da marca, ChromaWeb, Phoenix e Standwin iQ, oferecem milhares de fórmulas de fabricantes de automóveis mundiais. Os espectrofotômetros avançados também estão disponíveis na Cromax, Spies Hecker e Standox na América do Norte e Ásia Pacífico com o nome Acquire™ Quantum EFX.



Baixar artigo de imprensa oficial (pdf | 367.11 KB)

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/cromax_pt/pt_PT/about-us/news/press-releases/axalta-sells-50-000th-spectrophotometer.print.html