



16.04.2014

SPIES HECKER ZEIGT NEUE LÖSUNGEN

Der Kölner Lackhersteller Spies Hecker geht in die Offensive. Mit neuen Produkten wie dem superschnellen Permasolid HS Speed Klarlack 8800, einem speziellen Lacksystem für die dynamische IR-Trocknung und der neu entwickelten Color-Software Phoenix. „Wir konzentrieren uns auf innovative Lösungen, die Lackierbetrieben eine spürbare Optimierung ihrer Prozesse ermöglichen“, erklärte Spies Hecker Vertriebsleiter Thomas Melzer beim Pressegespräch in Köln. „Damit unterstützen wir unsere Kunden dabei, effizienter zu arbeiten, Energie einzusparen und sich so einen Wettbewerbsvorsprung zu sichern.“

KLARLACK, GRUNDIERFÜLLER UND IR-PRODUKTSYSTEM

Die Lösungen aus Köln sind konkret. Der neu entwickelte Spies Hecker Permasolid HS Speed Klarlack 8800 wird im Juni 2014 eingeführt und ermöglicht eine Erhöhung der Kabinenkapazität durch die deutlich reduzierte Trocknungszeit. Ab sofort steht zudem der neue HS Vario Grundierfüller 5340 zur Verfügung, der sich bei jeder Trocknungsart einsetzen lässt. Spies Hecker hat darüber hinaus ein speziell auf die dynamische IR-Trocknung abgestimmtes Produktsystem zusammengestellt. „Im Mittelpunkt aller Neuentwicklungen stand die Verkürzung der Trocknungszeiten und der flexible Einsatz bei verschiedenen Trocknungsverfahren“, unterstreicht Torsten Stahlberg, Leiter Technischer

Service, bei der Präsentation der neuen Produkte in Köln. „Mit diesen Materialien erreicht jeder Betrieb bei jeder Trocknungsart eine deutliche Effizienzsteigerung und die Reduzierung der Energiekosten.“ Besonders wichtig ist dem erfahrenen Lackexperten dabei: „Wir erleichtern die Reparaturlackierung, eröffnen mehr Potential für die Prozessoptimierung und stellen gleichzeitig eine herausragende Reparaturqualität sicher.“

NEUE COLOR WEBSOFTWARE PHOENIX KOMMT

In wenigen Monaten stellt Spies Hecker seine neuentwickelte Color WebSoftware Phoenix vor. „Diese Neuentwicklung bringt im Mischraum die Vernetzung mit dem Internet“, kündigt Color-Experte Dietmar Wegener an. „Über das Internet werden Updates der Mischformeln wöchentlich und automatisch in der neuen Software im Lackierbetrieb von Köln aus aktualisiert. Damit hat der Lackierer einen sehr schnellen Zugriff auf die neuesten Mischformeln.“

Darüber hinaus kann der Betrieb in Zukunft zahlreiche neue Anwendungen nutzen. Formeln von ausgemischten Farbtönen lassen sich in einer Color-Cloud der neuen Color WebSoftware speichern, auf die über das Internet zugegriffen werden kann. Somit lässt sich der Mischraum künftig auch in das Netzwerk des Betriebes einbinden und von Tablets oder Smartphones steuern. Diese Lösung ist auch für Betriebe mit mehreren Standorten interessant, da einmal gemessene und ausgemischte Farbtöne allen Lackierern zur Verfügung stehen.

IN ZUKUNFT NEUE MÖGLICHKEITEN FÜR LACKIERER

„Mit Phoenix setzt Spies Hecker den Weg des digitalen Color-Managements konsequent fort“, fügt Thomas Melzer hinzu. Ein erfolgreicher Weg. Denn bereits 1.200 Kunden nutzen die elektronischen Farbtonmessgeräte von Spies Hecker. „Die Schnittstellen unseres Color-Managements sind so angelegt, dass auch das automatische Mischsystem Daisy Wheel mit der Software angesteuert werden kann. Damit eröffnen wir für Lackierer ganz neue Möglichkeiten.“

Ina Otto