



05.03.2014

NEUER KLARLACK FÜR SUPERSCHNELLE TROCKNUNG

Spies Hecker hat einen gänzlich neuen Klarlack entwickelt, der auf einer innovativen Bindemittel-Technologie basiert. Die Trocknungszeit des neuen Permasolid HS Speed Klarlack 8800 liegt mit nur fünf Minuten bei 60°C auf allerhöchstem Niveau. Damit verkürzt sich die Prozesszeit deutlich und die Effizienz im Lackierbetrieb erhöht sich in einem besonderen Maß. Torsten Stahlberg, Technischer Leiter bei Spies Hecker erklärt: „Bei 60°C Objekttemperatur erreichen wir eine extrem kurze Trocknungszeit. Damit kommt der Lackierer künftig schneller zum Finish und verkürzt die Standzeiten in der Kabine.“

SEHR HOHE PRODUKTQUALITÄT

Auch das Erscheinungsbild des sehr schnellen Klarlacks erreicht ein neues Niveau. Extremer Glanz, erstklassige Fülle, sehr harte Lackoberfläche schon nach einem Tag. Der Permasolid HS Speed Klarlack 8800 verfügt über herausragende Produkteigenschaften. „Der extreme Glanz zeigt sich als nahezu glasartige Oberfläche, einfach brillant“, heißt es bei Spies Hecker. Durch zwei unterschiedliche

Härter lässt sich der neue Klarlack auf verschiedene Trocknungsmöglichkeiten einstellen und Energie einsparen. So kann das Produkt neben der Ofentrocknung auch bei niedrigen Temperaturen in der Kabine oder über Nacht sowie bei der Lufttrocknung eingesetzt werden. Die flexiblen Trocknungsprozesse bieten Raum für individuelle Optimierungen im Betriebsablauf und bringen dem Unternehmen einen wirtschaftlichen Vorteil.

LEICHTE VERARBEITUNG

Der neue Permasolid HS Speed Klarlack 8800 lässt sich leicht und sicher applizieren und ermöglicht ein sehr gleichmäßiges Verspannen der Oberfläche. Der Klarlack ist bereits nach 90 Minuten polierbar und kann variabel angewendet werden – von Speed Repair bis zur Ganzlackierung.

Brillant, superschnell, ein Produkt auf allerhöchstem Niveau! Der neue Spies Hecker Klarlack verbindet herausragende Qualitätsanforderungen mit einer besonders effizienten Verarbeitung. Der neue Permasolid HS Speed Klarlack 8800 ist ab Juni 2014 verfügbar.

Ina Otto