











06.03.2019

IRT UV SPOTCURE: SCHNELLERE TROCKNUNG MIT LED LIEGT AUF DER HAND

Mit dem neuen UV SpotCure von IRT by Hedson lassen sich laut Hersteller Trocknungszeiten von Minuten auf Sekunden reduzieren. Somit kann der Lackierer gerade kleine und mittlere Schäden in deutlich kürzerer Zeit reparieren und somit effizienter arbeiten. Der IRT UV SpotCure überzeugt durch Leistungsstärke, Geschwindigkeit und Nutzerfreundlichkeit. "Bei dem Gerät handelt es sich um den leistungsstärksten LED UV-A Handstrahler auf dem Markt", betont Dirk Meinzer, Geschäftsführer von Herkules by Hedson.

ENERGIESPAREND UND HANDLICH

Weil bei der Trocknung mit dem UV SpotCure keine Oberflächenwärme entsteht, ist der handliche Trockner nicht nur für Metalluntergründe, sondern auch für Untergründe aus Kunststoff, Verbundmaterialien und Karbonfasern geeignet. Daneben verbraucht der Anwender durch den hohen Wirkungsgrad weniger Energie. Zudem kann der Trocknungsprozess laut Hersteller direkt ohne Aufwärmphase starten. Dirk Meinzer fasst zusammen: "Mit dem IRT UV SpotCure kann die Reparaturzeit bei kleinen und mittleren Schäden deutlich reduziert und somit die Effizienz in der Werkstatt nachhaltig gesteigert werden."

Ina Otto