

UV- und LED-Systeme für Klebtechnologie

Bondexpo 2018: IST Metz zeigt facettenreiche UV-Technologie im Bereich Verklebung und Composites

Nürtingen, 14. August 2018: Auf der Bondexpo, die vom 9.-12. Oktober in Stuttgart stattfindet, präsentiert UV-Anlagenhersteller IST Metz in Halle 6 an Stand 6417 eine große Bandbreite an Produkten zur Aushärtung von Vergussmassen und Klebern mittels UV-Technologie.

IST Metz, offizieller Weltmarktführer im Bereich UV-Härtungssysteme, bietet ein weitreichendes Spektrum an UV-Lösungen für Anwendungen zur Verklebung von Glas, Kunststoffen und Metall sowie für die Aushärtung von Vergussmassen. Das Produktportfolio machen sowohl Standard-UV-Systeme als auch LED-Aggregate zur Aushärtung von kationischen, radikalischen und Dual-Cure-Klebern aus.

SPOTcure – punktgenaues Aushärten in industriellen Anwendungen

Das hochleistungs- und multispektrale LED-System SPOTcure eignet sich für punktgenaues Kleben, Beleuchten und Aushärten bei einer Vielzahl von industriellen Anwendungen. Die SPOTcure-Systeme kommen überall dort zum Einsatz, wo kurze Taktzeiten und höchste Prozesssicherheit von entscheidender Bedeutung sind. Anwender können SPOTcure-Systeme von IST Metz als kompakte Einheit verwenden oder über die integrierte Schnittstelle in ihre Anlage integrieren.

HANDcure macht mobiles Arbeiten möglich

Das mobile LED-Handgerät HANDcure wird typisch im Bereich der Vernetzung und Detektion eingesetzt, wo es auf kontrollierte Aushärtung und sofortige Handlingfestigkeit ankommt. Dank des robusten Gehäuses lassen sich Dämpfe oder Klebstoffe problemlos entfernen. Das

Pressekontakt

Katharina Clewing, katharina.clewing@ist-uv.com, Tel.: +49-(0)7022-6002-931
IST METZ GmbH, Lauterstraße 14-18, 72622 Nürtingen, www.ist-uv.com

PRESSEMELDUNG

HANDcure verfügt über einen Spektralbereich von 365 nm bis 415 nm und wiegt in seiner Grundausstattung 1.0 kg, sodass ein ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet ist.

1.626 Zeichen



Bildunterschrift: Das akkubetriebene HANDcure von IST Metz ist für den mobilen Einsatz ausgelegt.

Über die IST Metz GmbH

Als einer der weltweit führenden Anbieter entwickelt, produziert und vertreibt die IST Metz GmbH UV-Härtungssysteme für industrielle Anwendungen in den Bereichen Elektronik, Display, Holz, Medizin, Automobil, Kosmetik, Metall, Bodenbeläge sowie Energiespeicherung- und -verarbeitung. Die IST Metz Firmengruppe wurde 1977 gegründet und besteht aus weltweit insgesamt 14 Vertriebs- und Serviceniederlassungen. Sie bietet ihren Kunden das weltweit größte Produktportfolio an leistungsstarken UV-Lampen- und UV-LED-Systemen für die Härtung von Farben, Lacken und Silikonem, die in unterschiedlichen Arbeitsbreiten für 2D- und 3D-Anwendungen eingesetzt werden. Ergänzt wird das Leistungsspektrum durch die Excimer-Technologie zur Mattierung, Reinigung und Oberflächenmodifizierung.

Pressekontakt

Katharina Clewing, katharina.clewing@ist-uv.com, Tel.: +49-(0)7022-6002-931
IST METZ GmbH, Lauterstraße 14-18, 72622 Nürtingen, www.ist-uv.com