

Pressemitteilung:

Öl freier Feuchtigkeits- und Nässeschutz insbesondere für elektronische Anlagen mit minimaler Staubanhaftung.

Für die Industrie hat die LIQUID EVOLUTION GmbH ihre WET.PROTECT Produktlinien, den Elektronikschutz gegen feuchtigkeitsbedingte Kurzschlüsse, Ausfälle und Korrosion, weiter entwickelt.

Das neue Produkt aus der WET.PROTECT Familie, WP 142, verwendet flüchtige Lösungsmittel als Carrier und bildet nach dem Auftragen einen wachsartigen, dünnen, griffesten Schutzfilm und ist damit insbesondere für elektronische Anlagen bestens geeignet. Gegenüber den herkömmlichen Coating Verfahren mit Harzen und Lacken hat WP 142 den Vorteil, dass es mit Bremsenreiniger problemlos wieder entfernt und neu aufgetragen werden kann. Durch seinen flexiblen Schutzfilm besitzt es zudem - anders als Lacke - eine hohe Selbstheilungskraft.

WP 142 erhält die Leitfähigkeit und Kriechströme werden unterdrückt. Es kann vorbeugend oder direkt nach Nässeeinwirkung zur Reparatur eingesetzt werden.

Eigenschaften von WP 142, dem flexiblen und öl freien Elektronikschutz:

- Hochwirksamer Korrosionsschutz und Konservierung von Elektronik (gute Performance im Salzkammersprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227: > 20 h)
- Bildet einen sehr dünnen, griffesten, trockenen, wachsartigen Schutzfilm auf dem Substrat
- Hohe Wirksamkeit durch sehr gute Filmbildungseigenschaften
- Gute Selbstheilungskräfte
- Schutzfilm ist einfach und schnell mit Platinen- oder Bremsenreiniger zu entfernen und kann anschließend sofort wieder neu aufgetragen werden.

WP 142 schützt zum Beispiel: Elektronische Anlagen, Produktionsprozesse, Steuerungselektronik, Automatisierungstechnik, Platinen etc.

Der Vertrieb von WP 142 erfolgt über die Firma ELKA Hugo Krischke GmbH, Wettersteinstr. 12 in 82024 Taufkirchen, Tel.: 0049 89 30 90 40 9-0, Fax: 0049 89 30 90 40 9-50, info@elka-krischke.de, www.elka-krischke.de