

Vergießen von LED-Lichtleisten

LED-Beleuchtungen sind, besonders in der Werbebranche, auf dem Vormarsch. Der geringe Strombedarf und die Langlebigkeit sind hierfür zwei entscheidende Punkte. Letzteres kann man durch Schutz vor Feuchtigkeit, Verschmutzung und/oder vor Vibrationen erreichen. Eine dünne, transparente Kunststoffschicht über den LEDs ist hier die Lösung.

Anforderung des Kunden

Die mit doppelseitigem Klebeband, in eine Aluminiumleiste, eingeklebten LED-Stripes sollen vor äußeren Einflüssen (Korrosion, Staub usw.) geschützt werden. Die Idee besteht darin, mehrere Lichtleisten nebeneinander zu positionieren. Deren Länge kann mehrere Meter betragen. Durch Betätigung eines Auslösers werden alle Leisten nacheinander mit einem flüssigen Kunststoff befüllt, welcher bei Raumtemperatur aushärtet.

Realisierung durch AAT Aston

- LED-Vergussmasse AstonPUR F5198 (zwei Komponenten) aus 10kg-Kanistern als Schutz-Kunststoff
- Misch- und Dosiergerät 2KDOS, um die beiden Materialkomponenten homogen miteinander zu vermischen und luftblasenfrei auszugeben
- Linearsystem LINDOS SW, um mehrere LED-Leisten nacheinander, automatisch zu vergießen
- Topfzeitalarm
- Vakuumbefüllung

Realisierung durch den Kunden

- LED-Leistenträger und Handling der Träger

