

*Kunststofftechnik/ Misch- und Dosiertechnik/ Fluidtechnik/ Normalien/ Zulieferer*

## **Mischer, Düsen und erste Second-Hand-Anlagen**

**Der Tartler-Webshop etabliert sich als wichtige Beschaffungsquelle für Kunststofftechniker**

**Mit großem Engagement erweitert Anlagenbauer Tartler derzeit das Angebot seines Webshops. Vor wenigen Tagen erst hat der renommierte Spezialist für die Kunstharz-Dosier- und Mischtechnik sein Online-Angebot abermals um weitere Pastendüsen, Einwegmischer und Dichtungssätze bereichert. Wer immer sich mit der Herstellung und Verarbeitung von Ein- oder Mehrkomponenten-Synthetikhharzen aus Polyurethan, Epoxid oder Silikon beschäftigt, kann sich hier mit den nötigen Verbrauchs-, Ersatz- und Erweiterungsteilen versorgen. Einsteiger finden hier neuerdings auch günstige Gebrauchtanlagen.**

*Michelstadt, Februar 2017.* – Mit einigen wenigen Auftragsdüsen und Kunststoffmischern hat es vor etwa drei Jahren angefangen. Seitdem sind regelmäßig weitere Zubehör- und Verbrauchsteile hinzugekommen, so dass der Webshop von Anlagenbauer Tartler ([www.tartler.com/shop](http://www.tartler.com/shop)) heute eine ständige Anlaufstelle für Kunststofftechniker aller Fachrichtungen geworden ist. Zu echten Bestsellern haben sich dabei die verschiedenen Kunstharz-Applikationsdüsen des Michelstädter Herstellers entwickelt – allen anderen voran die Pasten- und Breitstrahldüsen für den manuellen und maschinellen Auftrag von hochviskosen und thixotropen Epoxid- oder Polyurethan-Pasten. „Zu den Dauerbrennern in unserem Webshop zählen aber auch die rotierenden Einwegmischer aus unserer eigenen Spritzgieß-Produktion, die in den Dosier- und Mischanlagen für die hochwertige und präzise Vermischung von Harzen, Härtern und weiteren Komponenten sorgen“, sagt Firmenchef Udo Tartler.

### **Second-Hand-Maschinen für Einsteiger**

Erst kürzlich neu aufgenommen in seinen Webshop hat das Unternehmen eine Plattform zum Verkauf von gebrauchten und generalüberholten Dosier- und Mischanlagen. Dieser Bereich füllt sich gerade. „Hier stehen bereits die ersten Second-Hand-Anlagen, die wir im Auftrag von Kunden anbieten. Vor allem für Einsteiger in die Materie der automatisierten Kunstharz-Verarbeitung finden sich hier lukrative Lösungen“, berichtet Udo Tartler. Aber auch versierte und erfahrene Anwender in Kunststoff- und Klebstofftechnik, zu deren Arbeitsalltag es gehört,

Polyurethane, Epoxidharze und Silikone herzustellen und aufzutragen, finden im Webshop des Unternehmens alles, was sie für einen reibungslosen Produktionsablauf benötigen: Schlauchklemmen, Flowstop-Formanschlüsse, Schläuche, Mischkopfbaueteile, Trockenmittel, Mischbecher und eben eine große Auswahl an Pastenapplikationsdüsen und Einwegmischern. Auch Umbau- und Dichtungssätze sowie Stopfmaterialien für Antriebswellen kann sich der Anwender im Tartler-Webshop schnell beschaffen.

Tartler gehört europaweit zu den führenden Herstellern von Ein- und Mehr-Komponenten-Systemen zum Dosieren und Mischen von Epoxydharzen, Polyurethanen und Silikonharzen. Das Unternehmen stattet unter anderem Windkraft-Anlagenbauer sowie namhafte Hersteller in Flugzeugbau, Schiffbau, Elektrotechnik sowie dem Werkzeug- und Formenbau mit seinen Komplettlösungen aus.

*522 Wörter mit 4.494 Zeichen (inkl. Leerzeichen)*

**Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen Ihnen unter [www.pr-box.de](http://www.pr-box.de) zur Verfügung!**

#### Bilder (4 Motive)

*Bild 1:* Auftragsdüsen zur hocheffizienten und genauen Applikation von Kunststoffpasten zählen derzeit zu den Bestsellern im Webshop von Anlagenbauer Tartler.

*Bild 2:* Viel gefragt im Webshop von Tartler sind auch die rotierenden Einwegmischer zum Herstellen hochwertiger Kunstharz-Mischungen.

*Bild 3:* Direkt im Webshop bestellbar ist auch der Flowstop, ein selbstschließendes Rückschlagventil-Formanschluss zur Verbindung von Mischer und Werkzeug. Er eignet sich für alle Gießverfahren, bei denen Kunstharz mit Überdruck in die Form eingebracht wird.

*Bild 4:* Vor wenigen Tagen hat Tartler sein Webshop-Angebot um weitere Pastendüsen, Einwegmischer und Dichtungssätze bereichert.

*(Alle Bilder: Tartler GmbH)*

#### **Anbieter:**

TARTLER GmbH  
Udo Tartler  
Relystraße 48  
D-64720 Michelstadt  
Tel.: 0049 (0) 60 61 / 96 72-0  
Fax: 0049 (0) 60 61 / 96 72-295  
E-Mail: [u.tartler@tartler.com](mailto:u.tartler@tartler.com)  
Internet: [www.tartler.com](http://www.tartler.com)

#### **Presseagentur:**

Graf & Creative PR  
Robert-Bosch-Straße 7  
D-64293 Darmstadt  
Tel.: 0049 (0) 61 51 / 42 87 91-0  
Fax: 0049 (0) 61 51 / 42 87 91-9  
E-Mail: [info@guc.biz](mailto:info@guc.biz)  
Internet: [www.pr-box.de](http://www.pr-box.de)