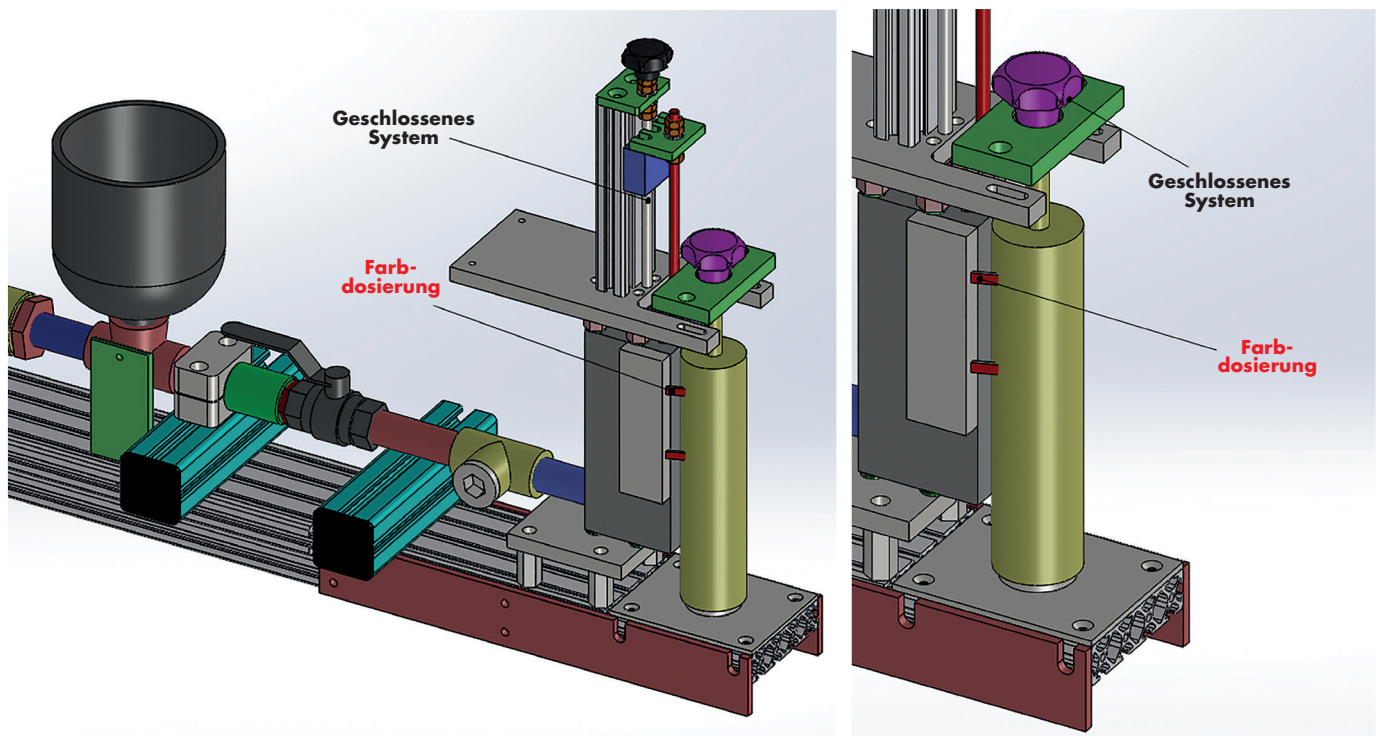


Schugoma: Neue Kantentechnologie, die die Vorteile anderer Verfahren bündelt

> PUR-Leimeinsatz und trotzdem optischer Nullfugen-Look

Christof Schulte-Göbel und sein Unternehmen Schugoma haben sich mit Entwicklungen rund um die Hot-Air-Kantentechnologie einen guten Namen gemacht. An diese Erfolgsserie will der Westfale nun anknüpfen, entwickelte ein komplett neuartiges Kleberauftragssystem auf der Basis von PUR. Dank einer speziellen Einfärbung vor dem Auftrag mittels Walze entsteht am Ende ein ansprechender Nullfugen-Look an den Bauteilen.



Aus Schmallenberg kommt ein neuer Meilenstein in Sachen Kantentechnologie: Geschäftsführer Christof Schulte-Göbel und sein Team präsentiert anlässlich der „Ligna“ Ende Mai ein zum Patent angemeldetes Kleberauftragssystem mit farbigem PUR für kleinste Losgrößen.

„Wir haben jetzt lange getüftelt und sind stolz, damit endlich an die Öffentlichkeit gehen zu können. Immerhin vereint die neue Technologie alle Vorteile der Nullfugen-Optik, die sich sonst

nur durch eine Hotair- oder Laseranbringung erzielen lässt mit der uneingeschränkten Wasserbeständigkeit eines PUR-Leims.“ Das neuartige Prinzip basiert auf einer Einfärbung des Leims unmittelbar vor dem Auftrag und einer dadurch erzielten Optik wie aus einem Guss. Das Kleberauftragssystem verarbeitet sowohl Granulat, wie auch problemlos Patronen und Beutel.

Das geschlossene System ist prozesssicher und nahezu wartungsfrei. Auch der Reinigungsaufwand ist im Vergleich zu

herkömmlichen PUR Auftragseinheiten deutlich reduziert.

Vorhandene Kleberbecken können sehr einfach durch das neue Kleberauftragssystem ersetzt werden. Wer also auf die neue Technologie setzen will, der ist nicht automatisch gezwungen in eine neue Kantenanleimmaschine zu investieren, sondern kann ein bereits vorhandenes Modell umrüsten.

Wer die neue Technologie auf der „Ligna“ live erleben will, der kann das auf den Messeständen von den Schugoma-Partnern Kleiberit, Fraval und Excitech tun.

>Zum Patent angemeldet: Schugoma entwickelte ein neues Kleberauftragssystem, bei dem mit einem herkömmlichen PUR-Kleber Nullfugen-Qualitäten entstehen. Das geschlossene System ist prozesssicher und nahezu wartungsfrei.