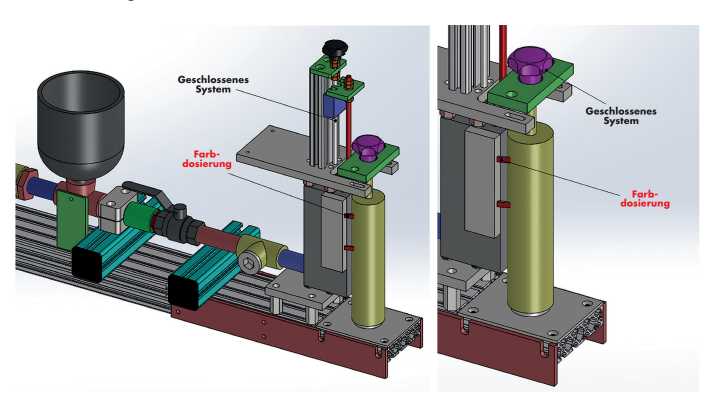
Schugoma: Neue Kantentechnologie, die die Vorteile anderer Verfahren bündelt

UR-Leimeinsatz

und trotzdem optischer Nullfugen-Look

Christof Schulte-Göbel und sein Unternehmen Schugoma haben sich mit Entwicklungen rund um die Hot-Air-Kantentechniologie 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.



präsentiert anlässlich der "Ligna" Ende Mai ein zum Patent angegrößen.

telt und sind stolz, damit end- und Beutel. lich an die Öffentlichkeit gehen

us Schmallenberg kommt nur durch eine Hotair- oder Laein neuer Meilenstein in seranbringung erzielen lässt mit Sachen Kantentechnolo- der uneingeschränkten Wassergie: Geschäftsführer Chri- beständigkeit eines PUR-Leims." stof Schulte-Göbel und sein Team Das neuartige Prinzip basiert auf einer Einfärbung des Leims unmittelbar vor dem Auftrag und einer meldetes Kleberauftragssystem dadurch erzielten Optik wie aus mit farbigem PUR für kleinste Los- einem Guss. Das Kleberauftragssystem verarbeitet sowohl Granu-"Wir haben jetzt lange getüf- lat, wie auch problemlos Patronen

Das geschlossene System ist zu können. Immerhin vereint die prozesssicher und nahezu warneue Technologie alle Vorteile der tungsfrei. Auch der Reinigungs-Nullfugen-Optik, die sich sonst aufwand 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, Fravol 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.