



19.01.2022

NEUES BECHERSYSTEM: WENIGER KOMPONENTEN SOLLEN FÜR MEHR EFFIZIENZ SORGEN

Mit einem neuen Bechersystem will der Lackierpistolenhersteller DeVilbiss Betriebe unterstützen, den Lackierprozess noch effizienter zu gestalten. Das sogenannte SNAP N FLOW-System soll laut Aussage des Herstellers deutlich schneller und einfacher anzubringen sein. „Das Einweg-Bechersystem besteht nur noch aus zwei Komponenten, nämlich dem Becher und dem entsprechenden Deckel. Es sind deshalb weniger Schritte zur Montage an der Lackierpistole erforderlich“, betont Jens Trümper, Technical Sales Manager DeVilbiss.

NEUES BELÜFTUNGSSYSTEM

Zum System gehören zwei verschiedene Deckel: Ein Flachdeckel mit entsprechendem Adapter, um den Becher in den Lackmischer zu stellen sowie einen kegelförmigen Deckel mit Belüftungsrohr. Dieser wird nach dem Mischen am Becher angebracht und ebenfalls per Adapter an die Lackierpistole angeschlossen. „Durch die Luftzufuhr ist der Lackfluss besser, die Pistole muss sich die Farbe nicht mehr ziehen. Das ist vor allem von Vorteil, wenn nur noch wenig Farbe im Becher ist“, erklärt Jens Trümper.

BECHER ZUR LAGERUNG GEEIGNET

Und auch die Lagerung sei nun kein Problem mehr, wie der Experte gegenüber schaden.news hervorhob: „Mithilfe eines speziellen Stopfens, der auf dem Deckel angebracht wird, kann der Becher über Kopf hingestellt und gelagert werden. Dadurch bleibt das Sieb im Belüftungsrohr feucht und trocknet nicht aus.“

POSITIVE RESONANZ AUS ANWENDERBETRIEBEN

Seit Mitte letzten Jahres sei das neue Bechersystem auf dem Markt. „Corona hat es uns teils erschwert, SNAP N FLOW bei den Betrieben vor Ort vorzustellen. Aber das Feedback der Anwender, die das System bereits nutzen ist durchweg positiv“, so Jens Trümper auf Nachfrage von schaden.news.

Das System ist in zwei Bechergrößen (300 und 500 Gramm) verfügbar. Laut Hersteller sind Adapter für die meisten Lackierpistolen erhältlich, so unter anderem für SATA, 3M und Iwata.

Carina Hedderich