



06.11.2019

„MIT DEM SNAP LID SYSTEM ARBEITEN LACKIERER BESONDERS EFFIZIENT.“

„Wenn es bei der Fahrzeuglackierung nicht rund läuft, muss das nicht zwangsläufig am mangelnden Können der Lackierer liegen“, weiß EMM-Verkaufsleiter Sven Hommel. Lassen sich der beabsichtigte Durchsatz und entsprechende Qualitätsziele nicht erreichen, seien häufig ungenügend aufeinander abgestimmte Prozesse die Ursache.

SYSTEM ERMÖGLICHT EINFACHERE UND SCHNELLERE FARBVORBEREITUNG UND -APPLIKATION

„Vor diesem Hintergrund haben wir das Colad Snap Lid System entwickelt“, erklärt der Experte und ergänzt: „Die einzelnen Komponenten greifen von der Farbmischung bis hin zur Applikation in der Kabine perfekt ineinander und ermöglichen einen reibungslosen Workflow.“ Da der Mischbecher zugleich auch als Lackierbecher genutzt werde, spare die Werkstatt mit dem System Aufwand, Zeit und Kosten.

ADAPTIERBARKEIT FÜR UNTERSCHIEDLICHE ARBEITSUMFÄNGE, LACKARTEN UND -PISTOLEN

Vier Filtergrößen für Grundierung, konventionellen bzw. wasserbasierten Lack sowie Klarlack sind erhältlich. Auch hier stand bei der Entwicklung die Einfachheit der Anwendung im Vordergrund: „Die farb-kodierten Filter sind in die Schnappdeckel integriert und ermöglichen damit eine besonders schnelle Verarbeitung aller Arten von Lacken“, betont Sven Hommel. Um die Zahl der einzelnen Systemkomponenten überschaubar zu halten, seien die Durchmesser der drei Colad-Mischbecher mit 350 ml, 700 ml und 900 ml so gewählt worden, dass nur zwei verschiedene Deckelgrößen benötigt würden.

ONLINE-UNTERSTÜTZUNG FÜR WAHL DES PASSENDEN PISTOLENADAPTERS

Auch bei der Verwendung mit den Lackierpistolen einzelner Hersteller zeige sich die flexible Nutzbarkeit des Systems: „Um größtmögliche Kompatibilität unseres Snap Lid Systems mit den im

Markt befindlichen Pistolen und Pistolentypen zu ermöglichen, bieten wir unterschiedliche Adapter an, die leicht zu montieren sind und eine zuverlässige Verbindung garantieren.“ Damit Lackierer ohne langes Suchen die für sie passende Adaptervariante ermitteln können, **bietet der Hersteller auf seinen Webseiten ein spezielles Adapter Tool an**. Zusätzliche Informationen zum Farbauftragssystem erhalten Sie **hier**.

Christoph Hendel