



19.05.2021

DEVILBISS ERWEITERT SORTIMENT UM SMART REPAIR-LACKIERPISTOLE

In der vergangenen Woche hat DeVilbiss seine neue Lackierpistole für Smart-Repair-Anwendungen vorgestellt. Laut Anwendungstechniker Jens Trümper ist die DV1 SMART & Spot Repair Spritzpistole mit drei neuen DV1 SMART Repair Luftkappen ausgestattet, die eine hocheffiziente Durchführung von perfekten Reparaturen ermöglichen soll. „Die Luftkappen erzeugen ein gleichmäßiges und homogenes Spritzbild, sodass auf Anhieb makellose Ergebnisse erzielt werden“, erklärt Anwendungstechniker Jens Trümper.

MINIMIERTER MATERIALVERBRAUCH

Zudem sei das neue Design der Farbdüsen optimal auf den Materialfluss abgestimmt, während gleichzeitig der Luftstrom stabilisiert, der Materialverbrauch minimiert und erhebliche Lackeinsparungen ermöglicht werden. Genau wie die DV1 Clearcoat für Klarlack-Anwendungen hat auch die DV1 SMART Repair einen Pistolenkörper mit einer mattschwarzen Oberfläche. Das soll laut Hersteller für eine bessere Griffbarkeit und Handhabung sorgen.

„HERVORRAGENDE ZERSTÄUBERQUALITÄT“

„Durch die kontrollierte Leistung, die nachweisliche Lackeinsparung und die hervorragende Zerstäubungsqualität kann der Lackierer mit der DV1 SMART Repair Spritzpistole sicher sein, dass er

bei Reparaturarbeiten jedes Mal eine qualitativ hochwertige Applikation erzielen kann“, betont Jens Trümper.

Terry Oxley, Technischer Vertriebsbeauftragter bei DeVilbiss, fügt hinzu: „Entsprechend dem Feedback unserer Kunden und den Marktanforderungen für eine leistungsstarke Spot-Repair-Pistole mit allen technischen Eigenschaften der DV1 werden kleinere Spritzmuster für präzise Anwendungen mit feinsten Zerstäubung gefordert, damit der Anwender mehr Kontrolle über das Spritzbild hat und den Materialverbrauch auf ein Minimum reduzieren kann. Damit erfüllt die DV1 SMART alle Anforderungen.“

Ina Otto