



16.10.2019

Mit dem BVD-Anbausatz von SATA wird auch beim Unterbodenschutz eine gleichmäßige Struktur erreicht. Diese ist vor allem bei restaurierten Fahrzeugen von Bedeutung.

Der druckbeaufschlagte Fließbecher ermöglicht nicht nur die Regulierung des Luftdrucks, sondern zusätzlich auch die des Materialdrucks. In Kombination lassen sich so unterschiedliche Strukturen herstellen. Der BVD-Becher kann auf jede SATA-Lackierpistole mit QCC-Anschluss montiert werden. Für ein optimales Ergebnis rät Mazin Mashalla zu einem 1,3er Düsensatz auf RP-Basis.

Tipp: Der Profi empfiehlt, Farbmusterkarten mit verschiedenen Strukturen – sprich verschiedenen Drücken – zu erstellen und diese zu dokumentieren. So entsteht eine Strukturübersicht, die bei Bedarf verwendet werden kann.

Carina Hedderich