

# Vorteile **ND-Luftspritzen** mit **BLO-Heizschlauch** gegenüber **Airless- und luftunterstütztem Airless**

1. **Stufenlose Strahlbreitenregulierung** von ca. 1 - 60 cm an der Pistole (wichtig für filigrane Profile und Rohre)
2. **Stufenlose Farbmengenregulierung** am Nadelhub der Pistole und der Farbpumpe von ca. 0,1 – 2 l/ min
3. **Feinfühliges Farbmengenregulierung** am Abzugsbügel der Pistole
4. **Verarbeitung von unverdünnten High-Solid-Lacken** mit Trockenschichtstärken bis 200 µm und Flächenleistung bis zu ca. 10 m<sup>2</sup>/ min
5. Optimale Verarbeitung von Strukturlacken
6. Reproduktion sehr geringer Schichtstärken mit sehr feinen Sprühtröpfchen, d. h. hohe Deckfähigkeit bei wenig Farbverbrauch
7. **Minimierung des Oversprays** (Farbnebel) durch unverdünnte Farbe

Durch den **BLO-Farbspritzheizschlauch** kann jetzt mit spezieller Luftspritztechnik gearbeitet werden, wo bislang nur Airless-Technik zum Einsatz kam.

