

SATA cert

Zur regelmäßigen Kontrolle der Spritzbild-Qualität

- Das Qualitätsniveau einer Lackierung orientiert sich an optisch erkennbaren Faktoren wie Farbtongenauigkeit, Effektausbildung, Glanzgrad etc. Die Lackierpistole ist ein zentraler Bestandteil in der Prozesskette einer Lackiererei und trägt maßgeblich zur Qualitätssicherung bei. Verschleiß der Lackierpistole sowie Verschmutzung und Beschädigungen des Düsen-satzes können zu negativen Veränderungen des Spritzbildes und somit zu Wolkenbildung, Farbtonunterschiede oder einem abweichenden Glanzgrad führen. Häufig wird dies zu spät erkannt; die Folgen sind steigende Fehlerquoten und teure Nacharbeit.
- SATA cert zur Kontrolle der Spritzbildqualität, erkennt negative Veränderungen des Spritzstrahls, um sofort Maßnahmen zur Qualitätssicherung ergreifen können.

Lieferumfang:

- Archiv
- Distanzhalter
- Einzelblatthalter
- Spritzbildblock à 25 Blatt

Abbildungen



Bestellnummern

- SATA cert
Art. Nr. 161596
- Zubehör
- 2 x Spritzbildblock à 25 Blatt
Art. Nr. 161646
- Distanzhalter
Art. Nr. 161661