

Auf der Oberfläche fein zerstäubte oder vom Lackfilm nicht vollständig aufgenommene Spritznebeltröpfchen aus dem Lackierprozess.

URSACHEN

1| Schlechte Spritznebelaufnahme durch falsche Material- einstellung (Härter und Einstellzusätze), die nicht den Lackiergegebenheiten entspricht.

2| Ungenügende Abdeckung der angrenzenden Flächen.

200 x magnification

VERMEIDUNG

1| Härter und Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße auswählen.

2| Ausreichende Abdeckung der nicht zu lackierenden Teile.

3| Empfehlung bei Ganzlackierungen: Überlappungszone mit Blending Flash egalisieren.

REPARATUR

Polieren mit Glasurit 562-1602 Feinpolierpaste und einem handelsüblichen Hochglanzpolish.

DISCLAIMER

Disclaimer Text