

In die frisch lackierte Lackoberfläche eingefallene Spritznebelzusammenballungen, die aus dem Lackierumfeld stammen.

URSACHEN

- 1| Unsauberkeiten durch Lackreste/Verkrustungen von der Spritzpistole, Farbschläuchen und von der Lackiererkleidung.
- 2| Spritznebelzusammenballungen (Multicolorpartikel) aus der Spritzkabine fallen in den nassen Lackfilm ein. Diese Partikel bilden sich oft an der Decke der Spritzkabine, wenn die Luftführung nicht in Ordnung ist bzw. die Filter verschmutzt sind.
- 3| Farbnebel aus umliegenden Lackierarbeiten.

Rasterelektronenmikroskop-Aufnahme, 200fache Vergrößerung 100fache Vergrößerung

VERMEIDUNG

- 1| Gründliche Reinigung der Spritzpistole, Luftschläuche und der Lackiererkleidung.
- 2| Einstellen der Luftführung durch den Kabinenhersteller. Regelmäßige Reinigung und Wartung der Spritzkabine und Filteranlagen.
- 3| Abgrenzung von umliegenden Lackierarbeiten.

REPARATUR

Mit einer Feinpolierpaste aufpolieren und

mit einem handelsüblichen Hochglanzpolish nachpolieren. Größere Störungen planschleifen und neu lackieren.

DISCLAIMER

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only; they may change without prior information and do not constitute the agreed contractual quality of the products (product specification). The latest version supersedes all previous versions. You can obtain the latest version from our website at www.rmpaint.com or directly from your sales partner. It is the responsibility of the recipient of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.