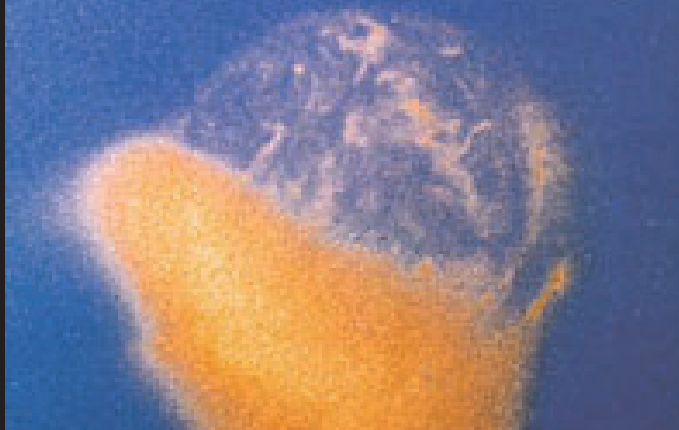




Durchbluten/ Peroxidflecken Bleed Through or Peroxide Staining



Fleckartige Verfärbung der Decklackschicht, oft bei Metallic-Silber oder -Blautönen / Bleed Through or Peroxide Staining: Discoloration of the basecoat, usually with metallic or blue colors.

Ursachen:

- Die Pigmente in der Originallackierung werden durch die Lösungsmittel in der Neulackierung angelöst.
- Verunreinigungen durch Bitumen oder Teerreste
- Zuviel Härter (Peroxid) im Spachtel

Vermeidung:

- Nur die vorgeschriebene Menge Peroxid-Härter beim Mischen von Polyesterspachtel verwenden und den Spachtel mit dem Härter homogen vermischen.
- Lösemitteltest durchführen. Kommt es zum Durchbluten, Untergrund mit Füller isolieren.

Reparatur:

- Bei extremem Schaden muß der Lackaufbau bis auf "gesunde" Schichten abgeschliffen und neu aufgebaut werden.
- Bei leichteren Schäden Abisolieren mit Polyester- oder Epoxidfüller und neu lackieren.

Causes:

- Pigments in original paint put back in solution by the solvents in the repair paint.
- Contamination due to tar or other oil based contaminants.
- Too much hardener added when activating putty.

Prevention:

- use recommended amount of hardeners with putty
- conduct a test on the solvents in the basecoat, If there is a problem, seal the primer

Repair

- in extreme cases, sand off all effected coating.
- in higher cases, seal with urethane primer and respray color and clear.

Quelle: Lackiererblatt.de

4CR GmbH

Dieselstraße 10-12

D-25813 Husum

Tel.: 0 48 41 - 990 28

Fax: 0 48 41 - 990 29

www.4CR.de

info@4CR.de