

Blasenähnliche Oberflächenstörungen durch im Lackfilm eingeschlossene Lösemittel.

URSACHEN

1| Zu hohe Schichtdicken.

2| Zu kurze Härter oder Einstellzusätze.

**3| Zu kurze Ablüftzeiten zwischen den einzelnen Spritzgängen. 4
| Zu lange Ablüftzeiten vor Ofen- oder IR-Trocknung.**

**4| Zu geringer Abstand bei IR-Trocknung, dadurch zu hohe
Trocknungstemperaturen.**

**5| Bei Nass-in-Nass-Arbeiten zu kurze Ablüftzeiten zwischen den
einzelnen Schichten.**

Querschnitt eines Lackfilms mit Kocher,
200fache Vergrößerung

Kocher im Klarlack, 100fache
Vergrößerung

Kocher auf der Lackoberfläche sichtbar

VERMEIDUNG

1| Vorgeschriebene Schichtdicken einhalten.

2| Den Temperaturen entsprechende Härter und Verdünnungen einsetzen.

**3| Vorgeschriebene Zwischenablüftzeiten einhalten. 4 | Für RM-Produkte ist keine Ablüftzeit vor der Ofentrocknung
vorgeschrieben.**

4| Empfohlene Abstände und Intensitäten bei IR-Trocknung einhalten.

5| Empfohlene Schichtdicken und Zwischenablüftzeiten einhalten.

REPARATUR

**Bei Oberflächenstörungen durch Kocher muss der Lackaufbau bis auf „gesunde“ Schichten abgeschliffen werden.
Neuaufbau mit geeigneten Grund- und/oder Decklackmaterialien. Werden Kocher nicht vollständig weggeschliffen,
ist bei einer nachfolgenden Lackierung mit Nadelstichstörungen zu rechnen.**

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.