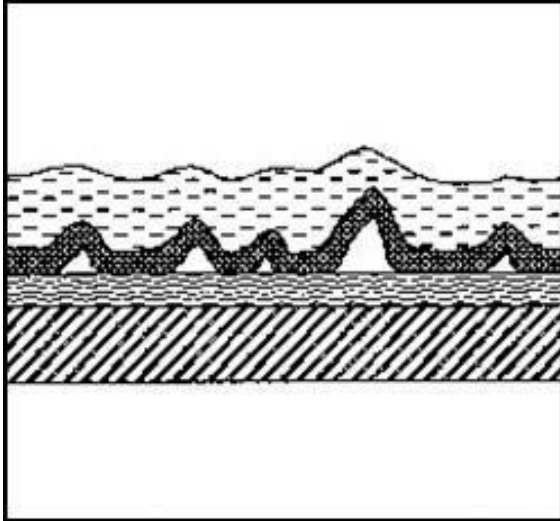


Anquellung und Hochziehen tieferliegender Schichten durch nachfolgende Lackschichten beim Lackiervorgang oder bei der Trocknung.



--

## URSACHEN

- 1| Zu lange Zwischenablüftzeiten bei Nass-in-Nass-Arbeiten mit 2K-Produkten (Gelierzphase).
- 2| Überlackieren lösemittlempfindlicher Schichten (NC-/TPA) mit falschen Reparatursystemen oder zu dicken Schichten.
- 3| Isolierschichten nicht dick genug (zu dünn gespritzt bzw. zu weit abgeschliffen).
- 4| Untergrund nicht durchgetrocknet.



20fache Vergrößerung

## VERMEIDUNG

- 1| Empfohlene Zwischenablüftzeiten einhalten.
- 2| Lösemitteltest durchführen und geeigneten Aufbau wählen.

3| Empfohlene Schichtdicken einhalten.

4| Untergrund ggf. nachtrocknen (z. B. mit IR).

## REPARATUR

Den Lackaufbau bis auf „gesunde“ Schichten abschleifen. Neuaufbau mit geeigneten Grund- und Decklackmaterialien.

## DISCLAIMER

I dati contenuti in questa pubblicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Alla luce dei numerosi fattori che possono influenzare l'elaborazione e l'applicazione dei nostri prodotti, questi dati non impediscono ai processori di svolgere le proprie indagini e prove; né questi dati implicano alcuna garanzia di determinate proprietà, né l'idoneità dei prodotti per uno scopo specifico. Le descrizioni, i disegni, le fotografie, i dati, le proporzioni, i pesi ecc. Qui forniti sono solo a scopo informativo generale; possono cambiare senza preventiva informazione e non costituiscono la qualità contrattuale concordata dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere l'ultima versione dal nostro sito Web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita. È responsabilità del destinatario dei nostri prodotti assicurarsi che vengano rispettati tutti i diritti proprietari e le leggi e le leggi esistenti.