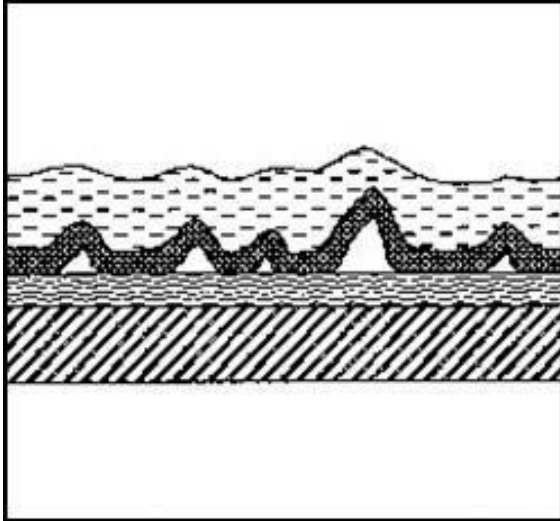


Anquellung und Hochziehen tieferliegender Schichten durch nachfolgende Lackschichten beim Lackiervorgang oder bei der Trocknung.



--



20fache Vergrößerung

VERMEIDUNG

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

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.

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

Los datos contenidos en esta publicación se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales. En vista de los muchos factores que pueden afectar el procesamiento y la aplicación de nuestros productos, estos datos no eximen a los procesadores de llevar a cabo sus propias investigaciones y pruebas; Estos datos tampoco implican garantía alguna de determinadas propiedades, ni la idoneidad de los productos para un fin específico. Todas las descripciones, dibujos, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. que se proporcionan en este documento son solo para fines de información general; pueden cambiar sin información previa y no constituyen la calidad contractual acordada de los productos (especificación del producto). La última versión reemplaza a todas las versiones anteriores. Puede obtener la última versión en nuestro sitio web o directamente de su socio de ventas. Es responsabilidad del destinatario de nuestros productos asegurarse de que se respeten los derechos de propiedad y las leyes y leyes vigentes.