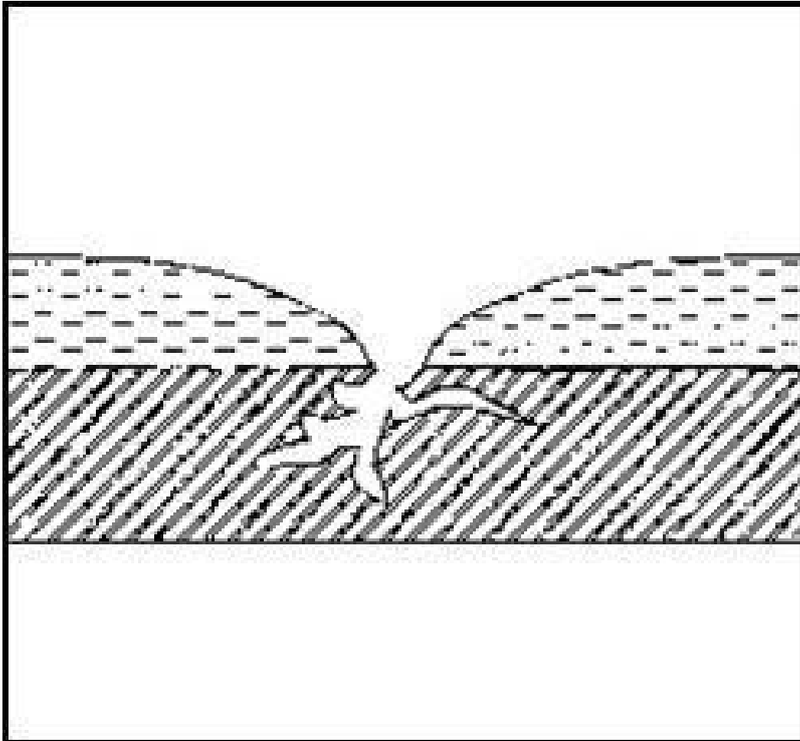


Kleine Löcher in der Lackierung durch Poren und Lunker im Kunststoff. Tritt häufig auf weichelastischen Teilen (z. B. PUR- Heckspoilern) und glasfaserverstärkten Kunststoffen auf.



Nadelstich durch Pore im Kunststoff, 20fache Vergrößerung

## URSACHEN

II Schaum- oder Pressfehler bei der Kunststoffherstellung.

## VERMEIDUNG

II Kunststoffteil vor der Lackierung auf Poren kontrollieren und ausfüllen mit RM Stop Flex Kunststoffspachtel grau.

## REPARATUR

Eine porige Lackierung kann grundsätzlich mit dem Porenwischverfahren repariert werden. Nach Anschliff werden die Poren mit RM Stop Flex gefüllt, anschließend neu lackieren.

**Hinweis:** Kunststoffteile mit vielen Poren sind nur mit sehr hohem Aufwand lackierbar. Vor der Lackierung das Kunststoffteil auf Poren kontrollieren.

## DISCLAIMER

Disclaimer Text