

## Lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS)

LABS sind Substanzen, die beim Lackieren von Oberflächen Krater in der Lackschicht verursachen. Silikone, fluorhaltige Stoffe, bestimmte Öle und Fette können derartige Substanzen enthalten.

LABS-freie Bauteile wurden ohne die genannten Substanzen und in LABS-freier Umgebung gefertigt, oder nachträglich fachgerecht gereinigt.

Beim Umgang mit LABS-freien Bauteilen stellt der Mensch eine nicht zu unterschätzende Verschmutzungsquelle dar!

Folgende Quellen können die LABS-Freiheit beeinflussen:

- imprägnierte (Arbeits-)Kleidung
- Gummihandschuhe
- Ungereinigter Arbeitsbereich/-platz
- Ungereinigte Werkzeuge
- Kosmetika (Handcreme ...)
- Friseurprodukte (Haarspray ...)
- Parfüm
- ...



Da die Kette der Einfluss nehmenden Prozesse, Handhabungen und Personen nicht kontrollierbar ist, können wir die LABS-Freiheit nicht garantiert.

**Verpackung erst direkt vor dem Einsatz der Bauteile öffnen.**