

Chemisches Entlacken

Verfahren

Das chemische Entlacken erfolgt im Tauchverfahren auf alkalischer Basis bei ca. 100°C. Das Verfahren ist umweltfreundlich und besonders schonend fuer die Werkstuecke.

Kapazitaet

Max. Abmessungen: 1000 x 550 x 650 mm

Max. Gewicht: 150 kg

Geeignet fuer

- ✓ Felgen
- ✓ Fahrradrahmen
- ✓ Motorradrahmen
- ✓ Anbauteile
- ✓ Kleinteile

Geeignete Werkstoffe

- ✓ Stahl
- ✓ Edelstahl
- ✓ Federstahl
- ✓ Leichtmetalle (Aluminium etc.)

Entfernbare Lackarten

- ✓ Lufttrocknende Lacke
- ✓ Tauchlacke
- ✓ Grundierungen
- ✓ Einbrennlacke
- ✓ KTL/ATL-Beschichtungen
- ✓ 2-Komponenten-Lacke
- ✓ Pulverbeschichtungen