

Wir veredeln Oberflächen...



CSA Verfahren [Chromsäure Anodisation] von METALUX®

Die Chromsäure-Anodisation nach dem Bengough-Stuart-Verfahren bildet eine interessante Variante für den bestmöglichen Korrosionsschutz von Aluminium. Die nachverdichtete CSA-Schicht hat den Vorteil, dass Korrosionsschutz auch in Spalten, Hohlräumen und Bohrungen gewährleistet ist, selbst beim Zurückbleiben von Elektrolytresten. In ihrer unverdichteten Form bietet sie die optimale Verankerung von Lackschichten mit der Aluminiumoberfläche. Diese beiden Vorteile werden besonders in der Luft- und Raumfahrt geschätzt und finden dort ihre Anwendung. Ansprüche an Härte, Verschleißfestigkeit, Färbbarkeit werden hierbei nicht verlangt.

METALUX® GmbH
Sportplatzweg 20
68804 Altlußheim
Tel: 06205 / 390- 0
Fax: 06205 / 390- 129

www.metalux.de

