

## Probleme des Färbens, des Druckens und der Nachverdichtung beim Anodisieren von Aluminium



Der Aufsatz behandelt Probleme beim Färben, Drucken und Nachverdichten von anodisiertem Aluminium. Das lichtechte Färben wird eingehend aufgrund praktischer Erfahrungen behandelt und der derzeitige technische Stand beschrieben. Die Arbeitsweise wird schematisch aufgezeigt. „Unechte“ Farbstoffe bleiben auch bei besten Arbeitsbedingungen unecht. Echte Farbstoffe bleiben nur dann wirklich echt, wenn sie unter geeigneten Bedingungen angewendet werden. This paper deals with problems arising in various posttreatments of anodised aluminium such as dyeing, printing and sealing. Basing his comments on practical experience in this field, the author describes the production of dyes with a high light fastness, showing the process of operation in detail and thus outlining the present-day status of this technique. According to his experience, dyes with a low fastness index fade easily, even when having been applied under first-class operating conditions, while lightfast dyes have only a good colour retention when having been applied under appropriate conditions.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)