

# Trialbeize

## Erzeugung hafter Schichten auf Aluminium

Diese Beize, die für Aluminium und seine Legierungen angewendet werden kann, scheidet an der Oberfläche des Metalls einen Niederschlag ab, der aus einer gut galvanisierbaren ternären Legierung besteht und sich durch besondere Haftfestigkeit auszeichnet. Diese Schicht kann direkt mit Nickel, sowohl elektrolytisch als auch stromlos, Kupfer, Chrom oder anderen Metallen plattiert werden.



### Eigenschaften und Vorteile

- Galvanisierbare Legierung auf Aluminium
- hafter

### Einsatzbereich

- Aluminium



## Technische Daten

Elektrolyteigenschaften	
Parameter	Bereich
Dichte	Ca. 1,234 g/cm <sup>3</sup>
NaCN	Ca. 1,8 g/l
NaOH	Ca. 110 g/l
Zink	12,5 g/l
Nickel	6 g/l
Kupfer	250 mg/l
Temperatur	20 – 30°C
Expositionszeit	10 Sekunden – 3 Minuten

## Erhältliche Produkte

2611000.....	Trialbeize
2612000.....	Verstärkerlösung für Trialbeize
2612100.....	Zinkverstärkerlösung für Trialbeize
1348000.....	Ätznatron
0021000.....	Natriumcyanid

FÜR WEITERE INFORMATIONEN STEHEN WIR IHNEN GERNE PERSÖNLICH UNTER  
+ 43 (0)2287 71073 ODER [OFFICE@IWGPLATING.COM](mailto:OFFICE@IWGPLATING.COM) ZUR VERFÜGUNG