



Metalle mit Strom



# Arega<sup>®</sup> pure Strike

## Haftfestigkeit für Silberbäder

Arega<sup>®</sup> pure Strike scheidet sehr dünne Silberschichten ab, um die Haftfestigkeit für nachfolgende Silberbäder zu verbessern. Zusätzlich werden diese vor Verschmutzung durch Einschleppung geschützt.



### Eigenschaften und Vorteile

- Feinsilberniederschlag
- außergewöhnliche Tiefenstreuung
- unkomplizierte Wartung des Bades

### Einsatzbereich

- überall wo Silberbäder eingesetzt werden

Arega pure Strike\_DE

our know-how  
is your success

[iwgplating.com](http://iwgplating.com)





Metalle mit Strom



## Technische Daten

### Elektrolyteigenschaften

Parameter	Bereich	Optimum
Silber	0,6 - 3 g/l	0,6 g/l
Kaliumcyanid	80 – 150 g/l	120 g/l
Temperatur	20 – 25°C	23 °C
Spannung		
Gestell	3 – 4 V	
Trommel	3 – 8 V	
Expositionszeit	5 – 30 sec.	8 – 15 sec.

### Schichtcharakteristik

Aussehen..... silber weiß

## Erhältliche Produkte

0021200 ..... Kaliumcyanid  
 1455000 ..... Kaliumsilbercyanid 54%

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

