

Metalle mit Strom



Aurega[®] blend Ag green

Brillante grüngoldene Überzüge

Das Farbgoldbad Aurega[®] blend Ag green ist ein schwach saurer Elektrolyt aus dem hochglänzende grüne Goldüberzüge abgeschieden werden. Der Elektrolyt wird hauptsächlich in der Bijouindustrie eingesetzt.



Eigenschaften und Vorteile

- Farbkonstant
- Schwach sauer
- $L^* = 78, a = -6,5 b = +17$

Einsatzbereich

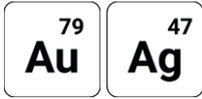
- Bijouindustrie

Aurega blend Ag green_DE

our know-how
is your success

iwgplating.com





Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften

Parameter

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Dichte | ~ 9,8°Bé/20°C |
| pH-Wert | 7,8 – 8,2 |
| Gold | 1,0 g/l |
| Temperatur | 35 °C |
| Bewegung | Moderat |
| Stromdichte | Ca. 1 A/dm ² |
| Anoden | Pt/Ti-Anoden oder Mischoxid |
| Anoden/Kathodenverhältnis | Ca. 4:1 |

Schichtcharakteristik

Aussehen.....grüngold

Erhältliche Produkte

3485600Aurega® blend Ag green Ready to use

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

