



Aurega® pure 0N pen

Brillante sehr blassgoldene Überzüge

Dieses speziell zum Stiftgalvanisieren entwickelte Goldbad scheidet blassgelbe, hochglänzende, abriebs- und korrosionsbeständige Schichten für dekorative Anwendungen ab.

Der Elektrolyt kann für Multi-Colour-Anwendungen von Schmuckteilen oder zum Reparieren oder Restaurieren verwendet werden.



Eigenschaften und Vorteile

- Sehr blasse Schichten
- Einfache Applikation

Einsatzbereich

- Schmuck
- Brillen
- Uhren
- Bicolour Applikationen





Technische Daten

Elektrolyteigenschaften	
Parameter	Bereich
Gold	0,5 g/100ml
Spannung	10 – 15 V
Temperatur	20 - 30°C

Schichtcharakteristik	
Aussehenblassgo	old

Erhältliche Produkte

3484700	1	D1150 ON1	505 O E	~ A/100 mal
3484700	.Aureda~	Dure uiv	ben u.s	(1 AU/ TUU MT
	., 0 9 0.	P 0 0 0	p 0 0,0	9 / 10.,

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

